ЭЛЕМЕНТАРНАЯ

АЛГЕБРА.

Въ предыдущихъ изданіяхъ Уч. Ком. М. Н. Пр. допущена въ качествъ руководства для гимнавій, мужскихъ и женскихъ, и реальныхъ училищъ ("Журн. М. Н. Пр.", 1905, май), Реномендована Учеби. Ком. при Св. Синодъ для употребленія въ дуковныхъ семинаріяхъ въ качествъ учебнаго пособія ("Перв. Въд.", 1893, № 32).

Въ программахъ кадетскихъ корпусовъ (утвержденныхъ въ мав 1898 г.) указана, какъ руководство.



Цѣна 1 руб. 10 ноп.



Предисловіе къ восьмому изданію,

Въ недавнее время намъ пришлось составить "Краткую алгебру для женскихъ гимназій и духовныхъ семинарій"; при этомъ естественно было стремиться къ возможному упрощенію изложенія различныхъ частей курса. Приступая затьмь кь подготовленію восьмого изданія "Элементарной алгебры", мы сравнивали изложение этого учебника съ изложеніемъ "Краткой алгебры" съ пёлью опредёлить, нельзя ли безъ вреда для научности и систематичности курса упростить изложение первой по примъру второй. Это оказалось иногда возможнымъ. Такимъ образомъ, въ восьмомъ изданіи "Элементарной алгебры" въ некоторыхъ местахъ устранена излишняя краткость изложенія, м'встами отвлеченность замънена конкретностью, кое-гдъ добавлены нъкоторые практическіе примъры и т. п. Эти измъненія, правда, невелики, по все-таки, какъ намъ кажется, они улучшають учебникъ, дълая его болъе доступнымъ для усвоенія.

По примъру той же "Краткой алгебры" мы добавили въ восьмомъ изданіи "Элементарной" третье значеніе положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ, какъ орудія для выраженія величинъ противоположеныхъ (стр. 20-я). Такое дополненіе главнымъ образомъ полезно въ томъ отношеніи, что сразу даетъ ученику нѣчто конкретное въ представленіи отрицательнаго числа, тогда какъ безъ того эта конкретность

отлагается вплоть до изследованія уравненій.

Помимо этого общаго карактера измѣненій укажемъ еще

слъдующія.

Для формулы размѣщеній мы даемъ другой выводъ (стр. 300), который, какъ показаль намъ опытъ и указанія многихъ преподавателей, усвоивается учениками лучше, чѣмъ

изложенный въ прежнихъ изданіяхъ.

Мы указали также (въ выноскъ, стр. 306) другой способъ вывода произведенія биномовъ, отличающихся вторыми членами; этотъ способъ приводитъ къ результату съ большей легкостью и быстротой и, быть-можетъ, преподаватели предпочтуть его общепринятому способу, изложенному въ текстъ.

Считаю долгомъ принести глубокую благодарность всёмъ гг. рецензентамъ и преподавателямъ, делавшимъ мне замечанія о желательныхъ измененіяхъ въ курсе алгебры.

Девятое и десятое изданія печатаны безъ перемѣнъ съ восьмого. Въ одиннадцатомъ изданіи, согласно замѣчаніямъ Уч. Ком. М. Нар. Пр., изложено подробнѣе понятіе о значеніи безконечной непрерывной дроби (§ 320).

Двънадцатое изданіе печатано безъ перемънъ съ одиннадцатаго.

Въ тринадцатомъ изданіи, помимо многихъ мелкихъ улучшеній, были сдёланы слёдующія измёненія и дополненія:

1) Подробиве разъяснено, почему произведение оказывается положительнымъ, когда число отрицательныхъ сомножителей четное, и отрицательнымъ, когда число таковыхъ сомножителей нечетное (стр. 27).

2) Въ выноскъ (стр. 46) приведено иное доказательство теоремы объ остаткъ, получаемомъ при дълени многочлена

 $Ax^{m} + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots$ Ha x - a.

3) Въ выноскахъ (стр. 51 и 57) указано иное доказательство основного свойства дроби и правила умноженія дробей.

4) Улучшено опредъление отношения (стр. 61).

5) Улучшено доказательство двухъ основныхъ теоремъ объ

уравненіяхъ (стр. 71 и 73).

6) Въ § 275 свойство: "при положительномъ основаніи, не равномъ 1, всякое положительное число имъетъ логариемъ", разъяснено при помощи безконечной геометрической прогрессіи, а не принято безъ доказательства, какъ было раньше.

7) Улучшены опредъленія размъщеній, перестановокъ и

сочетаній (§ 301 и след.).

8) Помъщенъ новый исправленный рисунокъ къ задачъ о двухъ источникахъ свъта (§ 203).

9) Всв примъры набраны обыкновеннымъ, а не мелкимъ

шрифтомъ.

10) Терминъ "однозначащія уравненія" везді замінень другимъ: "равносильныя уравненія".

Въ четырнадцатомъ изданіи, помимо и вкоторыхъ редакціонныхъ улучненій, мы сочли полезнымъ пом'встить въ конців книги, въ видів пеобязательнаго для прохожденія "Приложенія", статью "О преділів погрівшности, совершаемой при вычисленіяхъ помощью пятизначныхъ логариемическихъ таблицъ".

Въ пятнадцатомъ изданіи, помимо и вкоторыхъ мелкихъ измѣненій, улучиено изложеніе § 320, въ которомъ подробнье, чымъ прежде, устанавливается "понятіе о безконечной непрерывной дроби".

Шестнадцатое и семнадцатое изданія печатаны безъ перешти съ пятнадцатаго.

оглавление.

		Предисловіе.	Cmp.
(тдѣл	ъ І. Предварительныя понятія.	
		Алгебранческое знакоположение	1
		Главивинія свойства первыхъ четырехъ двйствій	6
		Одночленъ и многочленъ	8
		Приведеніе подобныхъ членовъ	9
(тдъл	ъ II. Первыя четыре алгебраическія дѣйствія	١.
104	1.	Алгебранческое сложеніе и вычитаніе	14
	2.	Отрицательное число и нуль	18
	3.	Алгебранческое умножение	22
	4.	Умножение отрицательныхъ чисель	26
	5.	Умножение расположенныхъ многочленовъ	29
	6.	Частные случаи умноженія двучленовъ	32
	7.	Алгебраическое дъленіе	35
	8.	Нъкоторые случаи дъленія многочленовъ	45
		Разложение многочленовъ на множителей	48
		Алгебранческія дроби	50
	11.	Отрицательные показатели	59
	12.	Отношеніе и пропорція	61
(Отдъл	ъ III. Уравненія первой степени.	
	1.	Общія начала ръшенія уравненій	68
	2.	Уравненія, содержащія въ знаменателяхъ неизв'єстныя	77
		Уравненіе съ однимъ неизвастнымъ	80
		Два уравненія съ двумя неизвъстными	84
	5.	Три уравненія съ тремя неизвъстными	89
	6.	Уравненія со многими неизв'єстными	91
		Частные случан системъ уравненій	93
		Способъ неопредъленныхъ множителей	95
		Уравненія неопредъленныя, несовм'єстныя и условныя	99
		Изслъдованіе уравненій первой степени:	
		Одно уравнение съ однимъ неизвъстнымъ	101
		Два уравненія съ двумя нензвістными	114

O-st- 84 O-s	Cmp.
Отдълъ IV. Степени и корни.	
1. Возвышение въ степень одночленовъ	119
2. Возвышение въ квадратъ многочленовъ	121
3. Извлеченіе корня изъ одночленовъ	123
4. Извлеченіе квадратнаго корня:	
Извлеченіе квадрат, корня изъ наибольшаго цёлаго квадра-	
та, ваключающагося въ данномъ числъ	127
Извлеченіе приближенныхъ квадратныхъ корней	135
Извлеченіе квадратных в корней изъ дробей	138
Извлечение квадратнаго корня изъ многочленовъ	140
5. Извлеченіе кубичнаго корня:	
Извлеченіе кубичнаго корня изъ наибольшаго цълаго куба,	
заключающагосявь данномь числь	144
Извлеченіе приближенныхъ кубичныхъ корней	140
Извлеченіе кубичныхъ корней изъ дробей	153
6. Понятіе о несоизм'вримом'ь числів	154
7. Дъйствія надъ радикалами	162
Отдълъ V. Уравненія степени выше первой.	
1. Квадратное уравненіе	173
2. Нівкоторые частные случан квадратныхъ уравненій	185
3. Изследованіе квадратнаго уравненія	188
4. Мнимыя количества	195
5. Освобожденіе уравненія оть радикаловъ	198
6. Уравненія высшихъ степеней, приводимыя къ квадратнымъ	
или къ уравненіямъ первой степени	204
7 Нъкоторыя замъчанія объ алгебранческихъ уравненіяхъ	214
8. Система уравненій второй степени	216
Отдѣлъ VI. Неравенства и неопредѣленныя уравне	Hia.
1. Неравенства	223
2. Неопредъленное уравнение первой степени съ двуми не-	
извъстными	234
3. Два уравненія первой степени съ тремя неизвъстными	247
Отдълъ VII. Обобщеніе понятія о поназателяхъ.	
	0.40
Дробные показатели	249
Отдѣлъ VIII. Прогрессіи и логариемы.	
1. Прогрессіи:	
Ариеметическая прогрессія	254
Геометрическая прогрессія	
Безконечная геометрическая прогрессія	262

VII

2. Логариемы:	
Предварительныя понятія	266
Логариемъ произведенія, частнаго, степени и корня	270
Десятичные логариемы	274
Устройство и употребление таблицъ	279
Показательныя и логариемическія уравненія	290
Сложные проценты, срочныя уплаты и срочные взносы	292
Отдѣлъ IV. Дополненія.	
1. Соединенія	299
2. Виномъ Ньютона	305
3. Одно изъ примъненій бинома Ньютона	311
4. Непрерывныя дроби	813
5. Нъкоторыя приложенія непрерывныхъ дробей	327
6. Наибольшее и наименьшее значение трехчления второй сте-	
пени	332
Приложеніе.	
Предъль погръщности, совершаемой при вычисленіи помощью	
патизначныхъ логариемовъ	839



ОТДЪЛЪ І.

Предварительныя понятія.

ГЛАВА І.

Алгебраическое знакоположеніе.

1. Употребленіе бунвъ. Если желають указать, какъ рѣшаются задачи, различающіяся только величиною данныхъ
чисель, то обыкновенно поступають такъ: обозначають данныя числа буквами (латинскаго или французскаго алфавита)
и, разсуждая совершенно такъ, какъ если бы данныя были
выражены числами, указывають посредствомъ знаковъ, какія
дѣйствія надо произвести надъ данными числами и въ какой
послѣдовательности, чтобы получить искомое число. При
этомъ, обозначивъ одно число какою-нибудь буквою (безразлично какою), надо другія числа обозначить иными буквами, чтобы не смѣшать одного числа съ другимъ.

Пусть, напр., желаемъ указать, какъ рѣшаются задачи, сходныя съ такой: 15 рабочихъ окончили нѣкоторую работу въ 20 дней. Во сколько дней окончили бы ту же работу 10 человѣкъ? Для этого предлагаемъ задачу въ общемъ видѣ:

a рабочихъ окончили нѣкоторую работу въ t дней. Во сколько дней окончать ту же работу b рабочихъ?

Рашимъ эту задачу приведеніемъ къ единица. Если a раб. оканчиваютъ работу въ t дней, то 1 рабочему на вы-

A. Киселева, Алгебра.

полненіе той же работы понадобится $t \times a$ дней, а b рабочимь $\frac{t \times a}{b}$ дней. Обозначивь искомое число дней буквою x, можемь написать:

$$x = \frac{t \times a}{b}$$

Изъ этого выраженія видно, что для рѣшенія задачи надо число дней умножить на число рабочихъ, данное въ условіи задачи, и раздѣлить на число рабочихъ, данное въ ея вопросѣ.

/ 5. 2. Алгебраическое выраженіе. Совокупность чисель, выраженных буквами и соединенных посредствомь знаковь, указывающихь, какія дийствія и въ какой послюдовательности надо произвести надъ этими числами, называется алгебраическимь выраженіемь. Таково, напр., выраженіе:

$$\frac{t \times a}{b}$$

Вычислить алгебраическое выраженіе для данныхъ численныхъ значеній буквъ значитъ подставить въ него на мъсто буквъ эти значенія и произвести указанныя дъйствія; число, получившееся послъ этого, наз. численною величиною алгебраическаго выраженія (для данныхъ значеній буквъ).

3. Тождественныя выраженія. Два алгебраическія выраженія наз. тождественными, если при всякихъ численныхъ значеніяхъ буквъ они имѣютъ одну и ту же численную величину. Таковы, напр., выраженія:

$$\frac{t \times a}{b}$$
 is $t \times \frac{a}{b}$

4. Предметь алгебры. Алгебра указываеть способы, посредствомъ которыхъ можно одно алгебраическое выражение преобразовать въ другое, тождественное ему. Цёль такого преобразованія различна:

или 1) упрощеніе алгебраическаго выраженія, т.-е. зам'єна одного выраженія другимъ, содержащимъ меньшее число д'єйствій, или болье простыя д'єйствія;

или 2) приведеніе алгебраическаго выраженія къ виду, удобному для обнаруженія какихъ-либо свойствъ его;

или 3) приведеніе алгебранческаго выраженія къ виду, удобному для запоминанія.

О другихъ сторонахъ алгебры будетъ сказано впоследствіи.

5. Дъйствія, разсматриваемыя въ алгебрь, слёдующія: сложеніе, вычитаніе, умноженіе, дёленіе, возвышеніе въ степень и извлеченіе корня. Опредёленія первыхъ четырехъ дъйствій, извъстныя изъ ариеметики, слёдующія:

Сложение есть дъйствіе, посредствомъ котораго нъсколько данныхъ чиселъ соединяются въ одно число, называемое ихъ суммой.

Вычитание есть д'яйствіе, посредствомъ котораго по данной сумм'я (уменьшаемому) и одному слагаемому (вычитаемому) отыскивается другое слагаемое (остатокъ или разность).

Умножение на уклое число есть дъйствіе, посредствомъ котораго одно данное число (множимое) повторяется слагаемымъ столько разъ, сколько единицъ въ другомъ данномъчислъ (во множителъ).

Умножение на дробь есть дъйствіе, посредствомъ котораго отыскивается такая дробь множимаго, какую множитель составляеть отъ единицы.

Эти два опредъленія умноженія обыкновенно соединяють въ одно общее опредъленіе, выражаемое такъ:

Умножение есть дъйствіе, посредствомъ котораго изъ одного даннаго числа (множимаго) составляютъ новое число (произведеніе) такъ, какъ другое данное число (множитель) составлено изъ единицы.

Диленіе есть дійствіе, посредствомъ котораго по данному произведенію (ділимому) и одному сомножителю (ділителю) отыскивается другой сомножитель (частное).

Два остальныя действія определяются такъ:

По возвышение въ стерень вторую, третью и вообще въ n-ую есть дъйствіе, посредствомъ котораго данное число повторяется сомножителемъ 2 раза, 3 раза и вообще n разъ. Произведеніе одинаковыхъ сомножителей называется степенью, а число этихъ сомножителей—показателемъ степени.

Такъ, возвысить 2 въ четвертую степень значить найти произведение 2.2.2.2 (оно равно 16); 16 есть четвертая степень 2-хъ, 4 — показатель этой степени. Вторая степень называется иначе квадратомъ, третья — кубомъ. Первою степенью числа называють само это число.

Извлечение кория второй, третьей и вообще *п*-ой степени есть дёйствіе, посредствомъ котораго отыскивается такое число, котораго вторая, третья и вообще *п*-ая степень равняется данному числу. Напр., извлечь изъ 8 корень третьей степени значить найти число, котораго 3-я степень равняется 8; такое число есть 2, потому что 2.2.2 = 8; корень второй степени изъ 100 есть 10, потому что 10.10 = 100. Корень второй степени называется иначе квадратнымъ, а корень третьей степени—кубичнымъ.

6. Знаки, употребляемые въ алгебрѣ. Формула. Въ алгебрѣ для обозначенія первыхъ четырехъ дѣйствій употребляются тѣ же знаки, какъ и въ ариеметикѣ; только знакъ умноженія обыкновенно не пишется, если оба сомножителя или одинъ изъ нихъ выражены буквами; напр., вмѣсто того, чтобы писать a.b, обыкновенно пишутъ ab и вмѣсто 3.a просто 3a.

Возвышеніе въ степень обозначается пом'вщеніемъ показателя степени надъ возвышаемымъ числомъ, съ правой стороны; напр., 2⁴ означаетъ, что 2 возвышается въ 4-ю степень.

При всякомъ числѣ можно подразумѣвать показателя 1; напр., a все равно, что a^1 , потому что первая степень числа, по опредѣленію, есть само число.

Извлеченіе корня обозначается знакомъ $\sqrt{}$; подъ его горизонтальной чертой пишутъ то число, изъ котораго надо извлечь корень, а надъ отверстіемъ угла ставять показателя корень; напр., $\sqrt[3]{}$ означаетъ корень 3-й степени изъ 8. Квадретный корень пишутъ безъ показателя, т.-е. такъ: $\sqrt{}$ 25, $\sqrt{}$ 100 и т. д.

Какъ знаки соотношеній между численными величинами употребляются: внакъ равенства — и знакъ неравенства >, обращаемый отверстіемъ угла къ большему числу. Напр., выраженія:

$$5+2=7$$
; $5+2>6$; $5+2<10$

читаются такъ: 5+2 равно 7; 5+2 больше 6; 5+2 меньше 10. Иногда помъщаютъ два знака другъ подъ другомъ; напр., выраженія:

1)
$$a \ge b$$
; 2) $a \ge b$; 3) $a \pm b$

означаютъ: 1) a больше или равно b; 2) a больше или меньше b; 3) a плюсъ или минусъ b.

Употребительны еще знаки \neq , \Rightarrow , \prec , получаемые перечеркиваніемъ знаковъ равенства или неравенства. Такое перечеркиваніе означаеть отрицаніе того значенія, которое придается знаку неперечеркнутому. Такъ, знакъ \neq означаеть: "не равно", знакъ \Rightarrow означаеть "не больше" и т. п.

Два алгебраическія выраженія, соединенныя между собою внакомъ равенства или неравенства, образують формулу.

7. Снобни. Если желають выразить, что, совершивь какоелибо действіе, надо надъ полученнымъ результатомъ произвести снова какое-либо действіе, то обозначеніе перваго действія заключають въ скобки. Напр., выраженіе:

$$20 - (10 + 2)$$

означаеть, что изъ 20 вычитается не 10, а сумма отъ сложенія 10 съ 2; слёд., при вычисленіи этого выраженія надо сначала сложить 10 и 2 (получимъ 12) и затёмъ полученную сумму вычесть изъ 20 (получимъ 8).

Когда приходится заключить въ скобки такое выраженіе, въ которомъ есть свои скобки, то новымъ скобкамъ придаютъ какую-нибудь другую форму для отличія ихъ оть прежнихъ. Напр., выраженіе:

$$a \{b-[c+(d-e)]\}$$

означаеть, что изь d вычитается e, полученная разность прикладывается къ c, полученная сумма вычитается изъ b и на эту разность умножается a.

Въ нъкоторыхъ случаяхъ принято скобки опускать. Напр., скобки не ставятся при обозначении послъдовательныхъ сложеній, вычитаній, умноженій; такъ:

вмёсто
$$[(a+b)+c]+d$$
 пишуть $a+b+c+d$, $[(a-b)+c]-d$, $a-b+c-d$, $a-b+c-d$, $abcd$

Въ этихъ случаяхъ порядокъ дъйствій указывается самимъ выраженіемъ (слъва направо).

ГЛАВА П.

Главнъйшія свойства первыхъ четырехъ дъйствій.

8. 1) Сумма не измъняется отъ перемъны порядка слаеаемыхъ.

Такъ:
$$7+3+2=7+2+3=2+7+3=2+3+7=\dots$$
 Вообще: $a+b+c=a+c+b=b+a+c=b+c+a=\dots$

2) Чтобы прибавить сумму, достаточно прибавить каокдое слагаемое одно ва другимъ.

Такъ:
$$10+(5+2+3)=10+5+2+3$$

Вообще: $a+(b+c+d)=a+b+c+d$

3) Чтобы отнять сумму, достаточно отнять каждое слагаемое одно ва другимъ.

Такъ:
$$20-(3-8-2)=20-3-8-2$$

Вообще: $a-(b-c-d)=a-b-c-d$

Эти истины настолько очевидны, что доказательство ихъ излишне.

4) Чтобы прибавить разность, достаточно прибавить уменьщаемов и вичесть вычитаемов.

Такъ:
$$8+(5-3)=8+5-3$$

Вообще: $a+(b-c)=a+b-c$

Дъйствительно, если второе слагаемое увеличимъ на c, **т.**-е. вмъсто b-c возъмемъ b, то получимъ сумму a-|b|;

но отъ увеличенія слагаемаго на c сумма увеличивается также на c; слѣд., искомая сумма должна быть меньше a+b на c, т.-е. она будеть a+b-c.

5) Чтобы отнять разность, достаточно прибавить вычитаемое и затымь отнять уменьшаемое.

Такъ:
$$4-(5-2)=4+2-5$$

Вообще: $a-(b-c)=a+c-b$.

Дъйствительно, если мы увеличимъ уменьшаемое и вычитаемое на c, то разность не измънится; но тогда уменьшаемое будеть a+c, а вычитаемое b; слъд., разность будеть a+c-b.

Укажемъ еще слъдующія свойства умноженія и дъленія, извъстныя изъ ариеметики:

6) Произведение не измъняется отъ перемъны порядка сомножителей.

Take:
$$2.\frac{5}{7}.3=2.3.\frac{5}{7}=\frac{5}{7}.3.2=...$$

Вообще: авс=асв=сав=...

7) Чтобы умножить на произведение, достаточно умножить на перваго сомножителя, полученный результать на второго сомножителя, затьмь на третьяго и т. д.

Такъ, чтобы умножить 10 на произведение 3. 2. 4 (т.-е. на 24), достаточно умножить 10 на 3 (получимъ 30), потомъ умножить полученное произведение на 2 (получимъ 60) и послъ этого на 4 (получимъ 240).

8) Сомножителей произведенія можно соединять въ какія угодно группы.

Напр., въ произведения 2. 5. 3. 4. 7 можно перемножить числа 2 и 5 между собою, потомъ перемножить числа 3, 4 и 7 между собою и первое произведение умножить на второе; или можно соединить сомножителей въ какія-либо другія группы.

9) Чтобы раздълить на произведеніе, достаточно раздълить на перваго сомножителя, полученный результать на второго, потомь на третьяго и т. д.

Такъ: 400: (4.2.5) = [(400:4):2]:5 = (100:2):5 = 50:5 = 10Вообще: a: (bcd) = [(a:b):c]:d

10) Чтобы умножить произведение, достаточно умножить чакого-либо одного сомножителя.

Такъ, чтобы умножить произведение 10.2 на 5, достаточно умножить на 5 или множимое 10, или множителя 2; въ первомъ случав получимъ 50.2—100 и во второмъ случав будемъ имъть: 10.10—100.

11) Чтобы раздълить произведение, достаточно раздълить какого-либо одного сомножителя.

Такъ, чтобы раздълить произведеніе 10.8 на 2, достаточно раздълить на 2 или 10, или 8; въ первомъ случав получимъ 5.8—40 и во второмъ случав 10.4—40.

- 9. Полезно замѣтить, что многія изъ изложенныхъ выше истинъ можно, такъ сказать, перевернуть; напр., истину: "чтобы прибавить сумму, достаточно прибавить каждое слагаемое одно за другимъ", можно высказать обратно: "чтобы прибавить нюсколько чисель одно за другимъ, достаточно прибавить за разъ ихъ сумму"; или истину: "чтобы умножить на произведеніе, достаточно умножить на перваго сомножителя, полученный результать на второго сомножителя и т. д.", можно высказать обратно: "вмюсто того, чтобы умножать послюдовательно на нюсколько чисель, можно умножить сразу на произведеніе этихъ чисель" и т. п.
- 10. Изложенныя истины позволяють дівлать нівкоторыя простійшія преобразованія алгебранческих выраженій; напр. *):

1)
$$a+(b+a)=a+b+a=a+a+b=a+b=2a+b=2a+b$$

2)
$$m+(a-m)=m+a-m=a+m-m=a$$

3)
$$p-(q-p)=p+p-q=2p-q$$

4)
$$a^2a^3$$
 (aa) (aaa) $aaaaa = a^5$

5)
$$3aaaxxy=3(aaa) (xx)y=3a^3x^2y$$

6)
$$\frac{9ab}{3} = \frac{9}{3}ab = 3ab$$

^{*)} Всё эти примёры рекомендуется основательно разобрать и объяснить; вообще, какъ показываеть опыть, для успёшнаго прохожденія основъ алгебры надо возможно лучше усвоить содержаніе этой главы.

ГЛАВА III.

отнопроченый и многочлень.

11. Одночленъ. Всякое алгебраическое выраженіе, въ которомь послюднее по порядку дюйствів не есть сложеніе или вычитаніе, а какое-нибудь иное, наз. одночленомъ.

Напр., следующія выраженія суть одночлены:

(a-b)c... последнее действіе—умноженіе;

 $\frac{a+b}{c}$... последнее действе—деленіе;

 $(a+b)^2...$ послѣднее дѣйствіе—возвышеніе въ степень; $abc\atop a^3b^2\Bigl\{$ совсѣмъ нѣтъ дѣйствій сложенія и вычитанія.

Наоборотъ, следующія выраженія не одночлены, потому что въ нихъ сложеніе или вычитаніе занимаетъ последнее по порядку место въ числе другихъ действій:

$$a^2 + b^2$$
..... послъднее дъйствіе—сложеніе; $ax-by$ послъднее дъйствіе—вычитаніе.

Отдъльное число, выраженное буквою или цыфрами, также наз. одночленомь; напр., $a, x, 5, \frac{3}{4}$.

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что одночленъ можетъ представлять собою: отдъльное число, произведеніе, частное, степень, корень..., но не сумму и не разность.

Одночленъ наз. раціональнымь, если онъ не содержить извлеченія корня; въ противномъ случав онъ наз. ирраціональнымъ. Напр., ax^2 раціональный одночленъ; \sqrt{ab} ирраціональный одночленъ.

Раціональный одночлень наз. *цильыми*, если не содержить буквенных дёлителей; въ противномъ случай онъ наз. *дробными*; напр.: $(a^2b^3)^2$ цёлый одночлень, $\frac{ab}{c}$ дробный одночленъ.

Въ началъ курса мы будемъ разсматривать лишь раціопальные и притомъ цълые одночлены.

Число буквенных в множителей, составляющих в цёлый одночлень, наз. его измюреніемь; такъ, одночлень $3a^2bc$ есть четвертаго измёренія, одночлень $10x^3$ —третьяго измёренія.

12. Коэффиціенть. Численный сомножитель, стоящій передъ буквеннымъ выраженіемъ, наз. коэффиціентомъ этого выраженія. Такъ, въ одночленъ бавс число 6 есть коэффиціентъ при авс.

Цълый коэффиціенть означаеть, сколько разь повторлется слагаемымъ буквенное выраженіе, къ которому онъ относится. Напр., 3ab=ab.3=ab+ab+ab.

Дробный коэффиціенть означаеть, какая дробь берется отъ буквеннаго выраженія, къ которому онъ относится. Такъ, въ выраженіи $^{5}/_{4}x^{2}$ коэффиціенть означаеть, что оть x^{2} берется $^{5}/_{4}$, потому что $^{8}/_{4}x^{2}=x^{2}$. $^{6}/_{4}$, а умножить на $^{5}/_{4}$ значить взять $^{5}/_{8}$ отъ множимаго.

При одночленъ, не имъющемъ коэффиціента, можно подразумъвать коэффиціентъ 1; такъ, ав все равно, что 1ав.

Въ цълый одночленъ вообще могутъ входить: коэффиціентъ, буквенные множители и показатели при этихъ буквахъ; напр.: $3a^2b^3c$.

13. Многочленомъ называется алгебраическое выраженіе, составленное изъ нъсколькихъ одночленовъ, соединенныхъ между собою знаками + или -. Таково, напр., выраженіе: $(ab)-(a^2)+(3b^2)-(2bc)$ или короче: $ab-a^2+3b^2-2bc$.

Одночлены, изъ которыхъ составленъ многочленъ, наз. членами его. Обыкновенно члены многочлена разсматриваются вмѣстѣ съ тѣми знаками, которые стоятъ передъ ними; напр., говорятъ: членъ—а², членъ—3b² и т. п. Тѣ члены, передъ которыми стоитъ знакъ—, наз. отрицательными, остальные—положительными.

Многочленъ, состоящій изъ двухъ членовъ, наз. *двучленомъ* (или биномомъ), изъ трехъ членовъ—*трехчленомъ* и т. д.

Многочленъ наз. *раціональнымъ*, если всѣ его члены рапіональные, и *итолымъ*, если всѣ его члены цѣлые.

Цълый многочленъ наз. однороднымъ, если всѣ его члены имъють одинаковое измѣреніе. Напр., выраженіе: $2ab^2 + a^3 - 5abc$ есть однородный многочленъ третьяго измѣренія.

14. Численная величина многочлена. Пусть требуется вычислить многочлень:

$$2a^2-ab+b^2-\frac{1}{2}a+b$$

при такихъ значеніяхъ буквъ: a=4 и b=3. Для этого предварительно вычислимъ каждый членъ многочлена отдъльно:

$$2a^{2} = 2.4.4 = 32$$
 $ab = 4.3 = 12$
 $b^{2} = 3.3 = 9$ $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$

Затьмъ надъ полученными числами произведемъ указанныя въ многочленъ дъйствія сложенія и вычитанія:

$$32 - 12 + 9 - 2 + 3 = 30$$

Можно считать очевиднымъ, что численная величина мновочлена не зависить от порядка его членовъ. Такъ, расподагая члены нашего многочлена въ какомъ-нибудь иномъ порядкъ (сохраняя, конечно, при членахъ ихъ знаки и беря первый членъ, когда передъ нимъ не стоитъ никакого знака, со знакомъ —), мы всегда получимъ въ окончательномъ ревультатъ число 30.

Часто употребляемый пріємъ при вычисленіи много ілена состоитъ въ слѣдующемъ: чтобы найти численную величину многочлена, складывають всю положительные члены между собою и всю отрицательные между собою и изъ первой суммы вычитають вторую. Такъ, во взятомъ нами примърѣ численная величина равна:

$$(32+9+3)-(12+2)=44-14=30.$$

Замѣчаніе. Если станемъ переставлять члены многочлена наудачу (сохраняя, конечно, при нихъ ихъ знаки), то иногда можемъ расположить ихъ въ такомъ порядкѣ, въ какомъ невозможно сдѣлать вычисленіе. Напр., было бы невозможно произвести дѣйствія въ такомъ порядкѣ: 3—12—2+ 132+9, потому что нельзя изъ 3 вычесть 12. Въ подобныхъ случаяхъ надо или поступить по указанному выше правилу, т.-е. сложить всѣ положительные члены, потомъ всѣ отрицательные и изъ первой суммы вычесть вторую, или же переставить члены въ такомъ порядкѣ, при которомъ не встрѣчалось бы невозможнаго вычитанія.

Можетъ, однако, случиться, что многочленъ невозможенъ при всякомъ порядкъ его членовъ, а именно тогда, когда сумма положительных членовь меньше суммы отрицательных Вапр., многочлень: 2-1+3-8 невозможень, какъ бы мы ни переставляли его члены, потому что 2+3<1+8.

ГЛАВА IV.

Приведеніе подобныхъ членовъ.

15. Опредъленю. Члены многочлена, отличающеся только коэффиціентами или внаками, или же не отличающіеся ничюмь, наз. подобными. Напр., въ такомъ многочлень:

$$4a^{2}b^{3} - 3ab + 0,5a^{2}b^{3} + 3a^{2}c + 8ab$$

первый членъ подобенъ третьему, потому что отличается отъ него только коэффиціентомъ, второй членъ подобенъ пятому, потому что отличается отъ него только знакомъ и коэффиціентомъ. Членъ За²с не имѣетъ себѣ подобныхъ, потому что онъ отличается отъ остальныхъ буквами и показателями при нихъ.

16. Когда въ многочленъ встръчаются подобные члены, то его можно упростить, соединяя всъ подобные между собою члены въ одинъ. Такое соединеное наз. приседениемъ подобныхъ членовъ. Разсмотримъ сначала:

1-й случай, когда всѣ подобные члены имѣютъ одинаковые знаки.

Примъры: I.
$$3a^2 + 2ab^2 + 5ab^2 + 0.6ab^2$$
II. $10x^3 - 3mx - 7mx - \frac{3}{4}mx$

Вмъсто того, чтобы прибавлять или отнимать числа отдъльно, мы можемъ прибавить или отнять ихъ сумму; поэтому данные два многочлена можемъ написать такъ:

I.
$$3a^2 + (2ab^2 + 5ab^2 + 0.6ab^2)$$

II. $10x^3 - (3mx + 7mx + \frac{2}{4}mx)$

Но 2 какихъ-нибудь числа, да 5 такихъ же чиселъ, да 0,6 такого же числа составляютъ 7,6 такихъ же чиселъ; поэтому:

$$2ab^2+5ab^3+0,6ab^3=7,6ab^2$$
 Точно такъ же $3mx+7mx+8/kmx=10^3/kmx$

Теперь данные многочлены могуть быть написаны такъ:

I.
$$3a^2 + 7,6ab^2$$
 II. $10x^3 - 10^3/4mx$

Правило. Чтобы соединить въ одинь нисколько подобныхъ членовъ съ одинаковыми знаками, надо сложить ихъ коэффиціенты, оставить то же самое буквенное выраженіе и поставить тоть же знакъ, какой импли отдъльные члены.

17. 2-й случай, когда подобныхъ членовъ два и они имѣютъ разные знаки.

Примъры: I.
$$a + 8b - 3b$$
 II. $a - 8b + 3b$

Въ многочленъ I прибавляется 8 нъкоторыхъ чиселъ, а отнимается 3 такихъ же числа; это все равно, что прибавляется 8—3, т.-е. 5 такихъ же чиселъ; значитъ, члены +80—30 можно замънить однимъ +50. Въ многочленъ II отнимается 8 нъкоторыхъ чиселъ, а прибавляется 3 такихъ же числа; это все равно, что отнимается 8—3, т.-е. 5 такихъ же чиселъ; значитъ, члены — 80+30 можно замънить однимъ — 50. Такимъ образомъ данные многочлены можно переписать такъ:

I.
$$a+5b$$
 II. $a-5b$

Правило. Чтобы соединить въ одинъ два подобные члена съ разными знаками, надо изъ большаго коэффиціента вычесть меньшій, оставить то же самое буквенное выраженіе и поставить знакъ большаго коэффиціента.

Если коэффиціенты двухъ подобныхъ членовъ одинаковы, а знаки разные, то такіе члены сокращаются, т.-е. ихъ можно отбросить; напр.: a + 3b - 3b = a.

18. Общій случай, ногда въ многочлень встрычается болье двухъ подобныхъ членовъ съ различными знанами. Тогда поступають такъ: соединяють всю положительные подобные члены въ одинъ, а отрицательные въ другой, и затъмъ полученные два члена соединяють въ одинъ. Напр.:

I.
$$a + \underline{5mx} - \underline{2mx} + \underline{7mx} - \underline{8mx} = a + (5mx + 7mx) - (2mx + 8mx) = a + 12mx - 10mx = a + 2mx$$

II.
$$\underline{4ax} + b^3 - \underline{7ax} - \underline{3ax} + \underline{2ax} = (4ax + 2ax) - (7ax + 3ax) + b^2 = \underline{6ax} - \underline{10ax} + \underline{b^2} = -4ax + \underline{b^2} - \underline{b^2} - 4ax$$

отдълъ и.

Первыя четыре алгебраическія дъйствія.

Общее замъчане. Всв алгебранческія двйствія представляють собою преобразованіе одного алгебранческаго выраженія въ другое, тождественное первому. Такъ, сложеніе многочленовъ есть преобразованіе суммы многочленовъ въ одинъ многочленъ, тождественный съ суммою данныхъ многочленовъ; умноженіе одночленовъ есть преобразованіе прочаведенія одночленовъ въ новый одночленъ, тождественный съ этимъ произведеніемъ, и т. п.

ГЛАВА І.

Алгебраическое сложеніе и вычитаніе.

- 19. Сложеніе цѣлыхъ одночленовъ состоить лишь въ укаваніи этого дѣйствія знакомъ + и въ приведеніи подобныхъ членовъ, если они окажутся. Напр., сумма одночленовъ: 3a, 5b, 0,2a, 7b и c выразится такъ: 3a+5b+0,2a+7b+c, что послѣ приведенія подобныхъ членовъ дастъ: 3,2a+12b+c.
- **20.** Сложеніе многочленовъ. Пусть требуется къ какомунибудь числу A приложить многочленъ a-b+c-d: *)

$$A + (a - b + c - d) \tag{1}$$

Желая преобразовать это выраженіе, разсуждаемъ такъ: **м**ногочленъa-b+c-d есть разность, въ которой уменьшаемое равно a-b+c, а вычитаемое d; но чтобы прибавить

^{*)} Преднолагаемъ, что члены многочлена расположены въ такомъ порядкъ, при которомъ не встръчается невозможнаго вычитанія.

разность, достаточно прибавить уменьшаемое и вычесть вычитаемое; поэтому выражение [1] можно преобразовать такъ:

$$A + (a - b + c) - d$$
 [2]

Многочлень a-b+c есть сумма двухь слагаемыхъ: a-b и c; чтобы прибавить сумму, достаточно прибавить каждое слагаемое отдъльно одно за другимъ; поэтому выраженіе [2] преобразуется такъ:

$$A + (a - b) + c - d$$
 [3]

Наконецъ, чтобы прибавить къ A разность a-b, достаточно къ A прибавить a и вычесть b; поэтому выраженіе [3] можно представить такъ:

$$A+a-b+c-d$$

Правило. Чтобы прибавить многочлень къ какому-нибудь числу, достаточно приписать къ этому числу всъ члены многочлена одинъ за другимъ съ ихъ знаками (при чемъ предъ тъмъ членомъ, при которомъ не стоитъ никакого знака, должно подразумъвать знакъ —).

Примъръ:
$$(3a^2 - 5ab + b^2) + (4ab - b^2 + 7a^2)$$
.

То, что мы обозначали прежде буквой A, дано теперь въ видѣ многочлена $3a^2 - 5ab + b^2$. Примѣняя указанное правило сложенія, найдемъ:

 $(3a^2-5ab+b^2)+(4ab-b^2+7a^2)=(3a^2-5ab+b^2)+4ab-b^2+7a^2$ Въ полученномъ результатѣ скобки могутъ быть отброшены, потому что отъ этого смыслъ выраженія не измѣнится:

$$3a^{1} - 5ab + b^{2} + 4ab - b^{2} + 7a^{2}$$

Приведя въ этомъ многочленъ подобные члены, получимъ окончательно:

$$10a^2 - ab$$

21. Если данные многочлены содержать *подобные члены*, то полезно писать слагаемыя одно подъ другимъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными; напр.:

$$+\underbrace{\begin{cases} 3ax^3 & -\frac{1}{2}a^2x + 2a^3 \\ -5ax^3 & +7a^2x - a^3 \\ \frac{3}{4}ax^2 & -2a^2x + 0,3a^3 \\ -\frac{1}{4}ax^2 + \frac{4}{2}a^2x + 1,3a^3 \end{cases}}_{}$$

- **22.** Вычитаніе цѣлыхъ одночленовъ состоитъ въ указаніи этого дѣйствія знакомъ— и въ приведеніи подобныхъ членовъ, если они окажутся. Такъ, разность отъ вычитанія $3m^2$ изъ $8m^2$ выразится: $8m^2 3m^2 = 5m^2$.
- **23.** Вычитаніе многочлена. Пусть требуется изъ какогонибудь числа A вычесть многочленъ $a b + c^*$):

$$A - (a - b + c)$$
 [1]

Желая преобразовать это выраженіе, разсуждаемъ такъ: многочленъ a-b+c есть сумма двухъ слагаемыхъ: a-b и c; чтобы вычесть сумму, достаточно вычесть каждое слагаемое одно за другимъ; поэтому выраженіе [1] преобразуется такъ:

$$A - (a - b) - c \qquad [2]$$

Чтобы вычесть разность a-b, достаточно прибавить вычитаемое и вычесть уменьшаемое; поэтому выраженіе [2] преобразуется такъ:

$$A+b-a-c$$
 или $A-a+b-c$.

Правило. Чтобы вычесть многочлень, достаточно приписать из уменьшаемому всю члены вычитаемаго съ обратными внаками.

Если въ многочленахъ есть подобные члены, то вычитаемый многочленъ полезно писать подъ уменьшаемымъ, перемѣняя у вычитаемаго многочлена знаки на обратные; напр., вычитаніе:

$$(7a^2-2ab+b^2)-(5a^2-2b^2+4ab)$$

всего удобнёе располагать такъ:

$$7a^{3} - 2ab + b^{2}$$

$$\pm 5a^{3} \pm 4ab \mp 2b^{3}$$

$$2a^{3} - 6ab + 3b^{3}$$

(въ вычитаемомъ многочленѣ верхніе знаки поставлены тѣ, какіе были даны, а внизу они перемѣнены на обратные).

24. Раскрытіе скобокъ, предъ которыми стоитъ знакъ + или — . Пусть требуется раскрыть скобки въ выраженіи: 2a + (a - 3b + c) - (2a - b + 2c).

Предполагаемъ, что члены многочлена расположены въ такой послъдовательности, при которой не встръчается невозможнаго вычитанія.

Это надо понимать такъ, что требуется надъ многочленами, стоящими внутри скобокъ, произвести тѣ дѣйствія, которыя указываются знаками передъ скобками. Произведя эти дѣйствія по правиламъ сложенія и вычитанія, получимъ:

$$2a+a-3b+c-2a+b-2c=a-2b-c$$

Изъ правилъ сложенія и вычитанія многочленовъ слѣдуєтъ, что, раскрывая скобки, предъ которыми стоитъ —, мы не должны измѣнять знаковъ внутри скобокъ, а раскрывая скобки, предъ которыми стоитъ знакъ —, мы должны передъ всѣми членами, стоящими внутри скобокъ, измѣнить знаки на обратные.

Пусть еще требуется раскрыть скобки въ выраженіи:

$$10p - [3p + (5p - 10) - 4].$$

Для этого раскроемъ сначала внутреннія скобки, а затѣмъ внушнія:

$$10p - [3p + 5p - 10 - 4] = 10p - 3p - 5p + 10 + 4 = 2p + 14.$$

Можно поступать и въ обратномъ порядкѣ, т.-е. сначала раскрыть внѣшнія скобки, а потомъ внутреннія. Раскрывая внѣшнія скобки, мы должны принимать многочленъ, стоящій во внутреннихъ скобкахъ, за одночленъ и поэтому не должны измѣнять знаковъ внутри этихъ скобокъ:

$$10p - [3p + (5p - 10) - 4] = 10p - 3p - (5p - 10) + 4 = 10p - 3p - 5p + 10 + 4 = 2p + 14.$$

25. Занлюченіе въ скобки. Для преобразованія многочлена часто бываетъ полезно заключить въ скобки совокупность нѣкоторыхъ его членовъ, причемъ передъ скобками иногда желательно поставить +, т.-е. изобразить многочленъ въ видѣ суммы, а ипогда -, т.е. изобразить многочленъ въ видѣ разности. Пусть, напр., въ многочленъ а + b - c мы желаемъ заключить въ скобки два послѣдніе члена, поставивъ передъ скобками знакъ +. Тогда пишемъ такъ:

$$a+b-c=a+(b-c),$$

т.-е. внутри скобокъ оставляемъ тѣ же знаки, какіе были въ данномъ многочленѣ. Что такое преобразованіе вѣрно, убѣдимся, если раскроемъ скобки по правилу сложенія; тогда получимъ снова данный многочленъ.

Пусть въ томъ же многочленъ a+b-c требуется заключить въ скобки два послъдніе члена, поставивъ передъ скобками знакъ минусъ. Тогда пишемъ такъ:

$$a+b-c=a-(-b+c)=a-(c-b),$$

т.-е. внутри скобокъ передъ всѣми членами перемѣняемъ знаки на обратные. Что такое преобразованіе вѣрно, убѣдимся, если раскроемъ скобки по правилу вычитанія; тогда получимъ снова данный многочленъ.

ГЛАВА П.

Отрицательное число и нуль.

26. Заключая въ скобки часть многочлена, мы можемъ иногда встрътить затрудненіе, а именно тогда, когда эта часть многочлена представляеть собою невозможную разность. Напр.. нельзя написать безъ особыхъ условій:

$$10+2-5=10+(2-5)$$
,

потому что разность 2 — 5 невозможна.

Чтобы имъть возможность заключать въ скобки какую угодно часть многочлена независимо отъ численныхъ значеній буквъ, а также и для другихъ цълей, которыя выяснятся впослъдствіи, въ алгебру вводять нъкоторыя условія.

- **27.** Условія. 1) Разность между одинаковыми числами принимается равной 0. Такъ: 7-7=0.
- 2) Разность между меньшимъ числомъ и большимъ принимается равной избытку большаго числа надъ меньшимъ, взя тому со внакомъ минусъ. Такъ: 7-10=-3; p-(p+q)=-q

Число съ предшествующимъ ему знакомъ минусъ называется отрицательнымъ; абсолютной величиной отрицательнаго числа наз. это число, взятое безъ знака. Такъ, абсолютная величина числа—3 есть 3. Обыкновенное число часто называють положительнымъ; передъ нимъ иногда ставятъ знакъ —.

Слъдствія. 1) Придать къ числу 0 значить оставить это число безъ изминенія.

Дъйствительно, изъ условія 7—7—0 по опредъленію вычитанія сльдуеть:

2) Придать отрицательное число вначить вычесть его абсолютную величину.

Дъйствительно, изъ условія 7-10=-3, по опредъленію вычитанія, слъдують:

вычитаемое остатокъ уменьщаемое
$$10 + (-3) = 7$$

3) Вычесть изъ числа 0 вначить оставить это число безъ измъненія; такъ, 7-0=7.

Дъйствительно, по опредъленію вычитанія, вычесть 0 изъ 7 значить найти такое число, которое при сложеніи съ 0 даеть въ суммъ 7; а такое число есть само 7.

4) Отнять отрицательное число вначить придать его абсолютную величину; такъ, 7-(-3)=7+3=10.

Дъйствительно, вычесть—3 изъ 7 значитъ, по опредълению вычитания, найти такое число, которое при сложении съ—3 даетъ въ суммъ 7; такое число есть 10, такъ какъ 10+(-3)=7.

28. Первое значеніе этихъ условій. При помощи поставленныхъ нами условій можно заключать въ скобки какую угодно часть многочлена при всякихъ значеніяхъ буквъ. Напр., равенство:

$$10+2-5=10+(2-5)$$

върно, потому что лъвая его часть составляеть 7 и правая равна 10+(-3)=10-3=7. Точно такъ же върно равенство:

$$10-2+5=10-(2-5),$$

потому что 10-2+5=13 и 10-(2-5)=10-(-3)=10+3=13.

Вообще, формулы сложенія и вычитанія: a+(b-c)=a+b-c и a-(b-c)=a-b+c остаются върными и въ томъ случать, когда b< c или b=c.

29. Второе значеніе этихъ условій. При помощи отрицательныхъ чиселъ всякій мпогочленъ можно представить въ вида суммы. Напр., 20-5-3-7 можно написать такъ:

$$20+(-5)+3+(-7)$$
 или: $+20+(-5)+(+3)+(-7)$

Наоборотъ, сумму можно представить *въ видъ разности*; такъ, сумму 8-2 можно написать:

$$8-(-2)$$
 или. $(+8)-(-2)$.

Впослёдствій мы увидимъ, что возможность изображать сумму въ видё разности или разность въ видё суммы имёнть весьма большое значеніе въ алгебрё.

Замътимъ, что сумма, въ которой слагаемыя могутъ быть числами положительными, отрицательными и равными нулю, наз. алгебраическою суммою въ отличіе отъ ариеметической, въ которой слагаемыя всегда числа положительныя. Подобно этому алгебраического разностью называется такая разность, въ которой уменьшаемое и вычитаемое могутъ быть числами положительными, отрицательными и равными нулю.

Вообще, буквенное выражение въ которомъ буквы могутъ означать числа положительныя, отрицательныя и равныя нулю, называется алгебраическимъ количествомъ.

Алгебраическая сумма, какъ и ариеметическая, обладаетъ свойствомъ перемистительности, т.-е. она не зависитъ отъ порядка слагаемыхъ; такъ: 3—(—2)—(—2)—3.

ЗО. Третье значеніе этихъ условій При помощи положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ есть возможность разсматривать совм'ястно такъ называемыя противоположных величины, напр., выигрышъ и проигрышъ, прибыль и убытокъ, имущество и долгъ, температуру выше 0° и температуру ниже 0°, движеніе впередъ и движеніе назадъ и т. п. Для уясненія возьмемъ нівкоторые приміры.

Примъръ 1. Нъкто сыгралъ 4 игры. Въ первую онъ выигралъ 2 руб., во вторую проигралъ 5 руб., въ третью проигралъ 4 руб., въ четвертую выигралъ 3 руб. Спрашивается сколько игрокъ выигралъ или проигралъ за 4 игры?

При обыкновенномъ способъ ръшенія этой задачи приходится совершать два дъйствія: сложеніе и вычитаніе. Отрицательныя числа позволяють замънить эти два дъйствія

однимъ: сложеніемъ. Условимся обозначать выигрышъ положительными числами, а проигрышъ отрицательными, и разсматривать проигрышъ, какъ *отрицательный выигрышъ*. Тогда мы можемъ высказать нашу задачу такъ:

Нънго сыгралъ 4 игры. Въ первую опъ вынгралъ +2 руб., во вторую выигралъ -5 руб., въ третью выигралъ -4 руб., въ четвертую выигралъ +3 рубля. Какъ великъ весь выигрышъ?

Для решенія задачи сложимъ все выигрыши:

Выигрышъ оказался — 4 руб., т.-е., другими словами, за 4 игры было проиграно 4 рубля.

Примъръ 2. Купецъ велъ три торговыя дѣла; въ первомъ онъ получилъ прибыли 4000 рублей, во второмъ—убытка 3500 руб., въ третьемъ—прибыли 2700 руб. Сколько прибыли или убытка получилъ купецъ во всѣхъ трехъ дѣлахъ?

Условимся обозначать прибыль положительными числами, а убытокъ отрицательными, и разематривать убытокъ, какъ отрицательную прибыль. Тогда мы можемъ высказать задачу такъ:

Купецъ велъ три торговыя діла; въ первомъ онъ получилъ прибыли +4000 руб., во второмъ -3500 руб., и въ третъемъ +2700 руб. Сколько всего получилъ онъ прибыли?

Для ръщенія задачи надо сложить веть три прибыли:

Такимъ образомъ, купецъ получить прибыли 3200 руб.

Примъръ 3. Старшій брать им'веть имущества на 15000 рублей; младній брать не им'веть имущества, а, наобороть, состоить должнымъ 2000 руб. Насколько старшій брать им'веть болье, чёмь младшій?

Условимся обозначать имущество положительными числами, а долгъ отрицательными, и разематривать долгъ, какъ отрицательное имущество. Тогда мы можемъ высказать задачу такъ:

Старшій братъ им'єть имущества на 15000 руб., а младшій на—2000 руб. На сколько у старшаго больше, чемъ у младшаго? Для рѣшенія вадачи надо изъ имущества старшаго брата вычесть имущество младшаго:

$$15000 - (-2000) = 15000 + 2000 = 17000$$

Старшій брать имбеть болбе младшаго на 17000 руб.

Возможность разсматривать совмёстно противоположным величины позволяеть во многихъ случаяхъ обобщать вопросы, т.-е. нёсколько отдёльныхъ частныхъ вопросовъ соединять въ одинъ общій.

30, а. Обобщеніе правиль сложенія и вычитанія. Выведенныя нами правила сложенія и вычитанія распространяются и на многочлены алгебраическіе, т.-е. такіе, у которыхь буквы означають числа какія угодно. Въ этомълегко уб'вдиться провіркою. Пусть, напр., требуется доказать, что равенство:

$$A+(a+b-c)=A+a+b-c$$

остается вёрнымъ и въ томъ случай, когда подъ буквами а, b и с будемъ разумёть чесла отрицательныя или равныя нулю. Предположимъ, напр., что а—3, b—2 и с—8. Подставивъ эти значения въ объ части написаннаго выше равенства, получимъ:

$$A+[-3+(-2)-(-8)]=A+(-3)+(-2)-(-8)$$

что, согласно условіямъ о сложеній и вычитаній отрицательныхъ чисель, дасть:

Это равенство върно, потому что, приложивъ къ A многочленъ -3-2+8 дъйствительно получимъ A-3-2+8.

Такъ же убъдимся, что равонство:

$$A-(a+b-c)=A-a-b+c$$

остается вёрнымъ и въ томъ случа $^{+}$, когда подъ буквами a, b и c будемъ подразум $^{+}$ вать числа отрицательныя или разныя нулю.

ГЛАВА III.

Алгебраическое умноженіе.

31. Основныя истины. Алгебраическое умноженіе цёлыхъ одночленовъ основывается на слёдующихъ извёстныхъ изъ ариеметики истинахъ (§ 8):

- 1) Произведение не изминяется от перемины мисть сомножителей.
- 2) Чтобы умножить на произведение, достаточно умножить на перваго сомножителя, полученный результать на второго сомножителя и т. д.
- 3) Сомножителей произведенія можно соединять въ какія угодно группы.
- **32.** Умноженіе степеней одного и того же числа. Пусть надо умножить a^4 на a^8 ; другими словами, требуется умножить a^4 на произведеніе трехъ сомножителей: aaa. Для этого достаточно умножить a^4 на a, полученный результать еще на a и что получится—снова на a. Слъд.:

Bootine: $a^m a^n = aaa \dots a$. $aaa \dots a = a^{m+n}$

Правило. При умноженіи степеней одного и того же числа показатели ихъ складываются.

Примѣры: 1)
$$aa^8 = a^8 + 1 = a^7$$
; 2) $m^{10}m^8 = m^{10+8} = m^{18}$ 3) $x^{2n}x^{8n} = x^{2n+8n} = x^{5n}$ 4) $p^{r-2}p^{r+2} = p^{(r-2)+(r+2)} = p^{r-2+r+2} = p^{2r}$

38. Умноженіе цѣлыхъ одночленовъ. Пусть дано умножить $3a^2b^3c$ на $5a^8b^4d^2$. Такъ какъ $5a^8b^4d^2$ есть произведеніе $5.a^8.b^4.d^2$, то для умноженія $3a^2b^3c$ на $5a^3b^4d^2$ достаточно умножить множимое на 5, результатъ на a^8 и т. д. Значить:

$$(3a^2b^3c)(5a^3b^4d^2) = (3a^2b^3c)5a^3b^4d^2 = 3a^2b^3c \ 5a^3b^4d^2$$

Въ полученномъ произведении мы можемъ соединить сомножителей въ такія группы:

$$(3.5)(a^2a^3)(b^3b^4)cd^2=15a^5b^7cd^2$$
.

Правило. Чтобы перемножить цтлые одночлены, достаточно перемножить ихъ коэффиціенты, сложить показателей одинаковыхъ буквъ, а ть буквы, которыя входятъ только въ одного сомножителя, перенести въ произведеніе съ ихъ показателями. Примъры: 1) $(0.7a^3xy^2)(3a^4x^2)=2.1a^7x^3y^2$;

2) $(1/2mz^3)^2 = (1/2mz^3)(1/2mz^3) = 1/4m^2z^6$

3) $(1,2a^rm^{n-1})(3/4am)=0,9a^{r+1}m^n$.

34. Умноженіе многочлена на одночленъ и обратно. Пусть дано умножить многочлень a-|-b-c на одночлень m:

$$(a+b-c)m$$

Желая преобразовать это выражение, разсмотримъ отдёльно следующие 3 случая:

1) m есть итлое число, напр., m=3. Умножить a-|-b-c на 3 значить повторить a-|-b-c слагаемымь 3 раза; поэтому-

$$(a+b-c)^3 = (a+b-c) + (a+b-c) + (a+b-c)$$

= $a-b-c+a+b-c+a+b-c=3a+3b-3c$.

2) т есть дробь, у которой числитель равень 1, напр., $m=^1/_5$. Умпожить a+b-c на $^1/_5$ оть a+b-c. Донажемь, что $^1/_5$ оть a+b-c равна $^a/_5+^b/_5-^c/_3$. Чтобы убъдиться въ этомь, посмотримь, что получится, когда мы умножимь $^a/_5+^b/_5-^c/_5$ на 5; если въ произведении получить a+b-c, то, значить, нятая часть оть a+b-c есть дъйствительно $^a/_3+^b/_5-^c/_5$. Такъ какъ 5 есть число цълое, то для умноженія миогочлена $^a/_5+^b/_5-^c/_5$ на 5 достаточно умножить на 5 каждый членъ этого многочлена (какъ слъдуеть изъ перваго случая):

$$\left(\frac{a}{5} + \frac{b}{5} - \frac{c}{5}\right) \cdot 5 = \frac{a}{5} \cdot 5 + \frac{b}{5} \cdot 5 - \frac{c}{5} \cdot 5 = a + b - c$$

$$\text{Значить: } (a + b - c) \frac{1}{5} - \frac{a}{5} + \frac{b}{5} - \frac{c}{5} = a \cdot \frac{1}{5} + b \cdot \frac{1}{5} - c \cdot \frac{1}{5}$$

3) т есть дробь какого угодно вида, напр., m=7/5. Умножить a+b-c на 7/5 значить найти 7/5 оть a+b-c, для чего достаточно найти 1/6 оть a+b-c и результать умножить на 7. Но 1/6 оть a+b-c, по доказанному, равна a/6+b/6-c; слъд., 1/6 оть a+b-c равны a/6+b/6-c, 1/6 оть 1/6 оть

$$\frac{a}{5} \cdot 7 + \frac{b}{5} \cdot 7 - \frac{c}{5} \cdot 7 = a \cdot \frac{7}{5} + b \cdot \frac{7}{5} - c \cdot \frac{7}{5}$$
Значить: $(a + b - c) \frac{7}{5} = a \cdot \frac{7}{5} + b \cdot \frac{7}{5} - c \cdot \frac{7}{5}$

Такимъ образомъ, какова бы ни была численная величина одночлена *m*, всегда:

$$(a+b-c)m=am+bm-cm$$

Правило. Чтобы умножить многочлень на положительный одночлень, достаточно умножить на этоть одночлень каждый члень многочлена (причемь знаки множимаго не изміниются).

Такъ какъ произведение не изм'вняется отъ перем'вны м'встъ сомножителей, то это правило прим'внимо также и къ умножению одночлена на многочленъ.

Примъры.

1)
$$(a^2-ab+b^2)3a=a^2(3a)-(ab)(3a)+b^2(3a)=3a^3-3a^2b+3ab^2$$

2) $(7x^3+3/4ax-0,3)(2,1a^2x)=(7x^3)(2,1a^2x)+(3/4ax)(2,1a^2x)-(0,3)(2,1a^2x)=14,7a^2x^4+1,575a^3x^2-0,63a^2x$

35. Умноженіе многочлена на многочленъ. Пусть дано умножить:

$$(a+b-c)(d-e)$$

Разсматривая множимое, какъ одночленъ, можемъ сдѣлать умноженіе по правилу умноженія одночлена на многочленъ:

$$(a+b-c)(d-e) = (a+b-c)d - (a+b-c)e$$

Разсматривая теперь a + b - c, какъ многочленъ, можемъ вторично примънить правило умноженія многочлена на одночленъ:

$$(a+b-c)(d-e)=ad+bd-cd-(ae+be-ce)$$

Наконецъ, раскрывъскобки по правилу вычитанія, получимъ:

$$(a+b-c)(d-e)=ad+bd-cd-ae-be+ce$$

Всматриваясь въ полученный результать, можемъ замътить слъдующее правило:

Правило. Чтобы умножить многочлень на многочлень, достаточно каждый члень множимаго умножить на каждый

членъ множителя и тъ произведенія, которыя произошли отъ умноженія положительныхъ или отрицательныхъ членовъ, взять со знакомъ+, а тъ, которыя произошли отъ умноженія положительнаго члена на отрицательный или отрицательнаго на положительный, взять со знакомъ-.

Правило знаковъ сокращенно выражають такъ: при умножени одинаковые знаки дають —, разные знаки дають —.

Замѣчаніе о порядкѣ умноженія. Чтобы при умноженіи многочленовъ не пропустить ни одного произведенія, полезно всегда держаться одного какого-нибудь порядка умноженія, напр., умножить сначала всѣ члены множимаго на 1-й чл. множителя, затѣмъ всѣ члены множимаго на 2-й членъ множителя и т. д.

Примѣры: 1)
$$(a-b)(m-n-p) = am-bm-an+bn-ap+bp;$$
2) $(x^2-y^2)(x+y) = x^2x-y^2x+x^2y-y^2y =$
 $= x^3-y^2x+x^2y-y^3;$
3) $(3an+2n^2-4a^2)(n^2-5an) = (3an)n^2+(2n^2)n^2 -(4a^2)n^2-(3an)(5an)-(2n^2)(5an)+(4a^2)(5an) =$
 $= 3an^3+2n^4-4a^2n^2-15a^2n^2-10an^2+20a^3n =$
 $= -7an^3+2n^4-19a^2n^2+20a^3n;$
4) $(2a^2-3)^2=(2a^2-3)(2a^2-3)=(2a^2)^2-3(2a^2) -3(2a^2)+9=4a^4-6a^2-6a^2+9=4a^4-12a^2+9.$

36. Для упражненія въ примѣненіи правила знаковъ иногда задають примѣры умноженія отрицательныхъ членовъ, взятыхъ отдѣльно, а также примѣры умноженія многочленовъ на отрицательные члены, взятые отдѣльно. Напр.

1)
$$(4a^nb^3)(-7ab^n) = -28a^{n+1}b^{n+3};$$
 2) $(-3.5x^2y)(^3/_4x^3) = -^{21}/_8x^3y;$
3) $(5x^{n-1}-3x^{n-2}+1)(-2x) = -10x^n+6x^{n-1}-2x.$

глава IV.

Умножение отрицательныхъ чиселъ.

37. Условія. 1) Перемножить два какія угодно числа вначить перемножить их вабсолютныя величины и произведеніе взять со знакомь —, если оба сомножителя импють

одинаковые внаки, и со знакомъ —, если они импьють раз-

Такъ:
$$(+3)(-2) = -6$$
; $(-2)(+5) = -10$; $(-4)(-6) = +24$; $(+2)(+3) = +6$.

2) Если одинъ или оба сомножителя нули, то произведение принимается равнымъ нулю, т.-е. a. 0=0, 0. a=0, 0.0=0,

Зам'втимъ, что эти условія находятся въ согласіи съ перем'встительнымъ свойствомъ умноженія, по которому произведеніе не изм'вняется отъ перем'вны м'встъ сомножителей; д'вйствительно:

$$(+a)(-b) = -ab \text{ if } (-b)(-a) = -ba = -ab$$

 $(-a)(-b) = +ab \text{ if } (-b)(-a) = +ba = +ab$
 $0.a = 0 \text{ if } a.0 = 0$

38. Значеніе этихъ условій. При соблюденіи этихъ условій правила умноженія многочленовъ можно приминять и въ томъ случат, когда численная величина многочлена отрицательна или равна 0. Умножимъ, напр., разность 5—7 на 3 по правилу умноженія многочлена на одночленъ:

$$(5-7)3=5.3-7.3$$

Это равенство върно, потому что

Умножимъ еще 7—10 на 3—5 по правилу умноженія многочлень:

$$(7-10)(3-5)=7.3-10.3-7.5+10.5$$

Это равенство тоже върно, потому что (7-10)(3-5)—=(-3)(-2)—+6 и правая часть равенства равна: 21-30-35+50—+6.

39. Знанъ произведенія. Когда перемножается нівсколько чисель, изъ которых в нівкоторыя (или всів) отрицательныя, то произведеніе окажется со знаком — въ том случать, когда отрицательных сомножителей четное число, и со знаком — въ том случать, когда этих сомножителей нечетное число. Пусть, рапр., дано вычислить произведеніе:

(-2)(+3)(-5)(+10)(-4)(-2), въ которомъ отрицательные сомножители входять въ четномъ числѣ. Произведя послѣдовательно умноженія по даннымъ выше правиламъ, найдемъ: (-2)(+3)=-6; (-6)(-5)=+30; (+30)(+10)=-430; (+300)(-4)=-1200; (-1200)(-2)=+2400. Пусть теперь дано вычислить произведеніе: (-2)(-1)(+3)(-4), въ которомъ отрицательные сомножители входятъ въ нечетномъ числѣ; произведя послѣдовательно умноженія, получимъ:

$$(-2)(-1)=+2;$$
 $(+2)$ $(+3)=+6;$ $(+6)$ $(-4)=-24$

Чтобы убъдиться въ общности этого свойства, примемъ во вниманіе слъдующія два свойства произведенія:

- 1) Отъ умноженія на положительное число знакъ мнооксимаго не измённется (+ на + даеть +; — на + даеть —), а отъ умноженія на отрицательное число онъ перемёняется (+ на — даеть +; — на — даеть +);
- 2) Не измѣняя ни величины, ни знака произведенія, мы можемъ въ началѣ его приписать множителя +1; такъ, произведенія (+2)(-3) и (-2)(-3) одипаковы съ такими:

$$(+1)(+2)(-3)$$
 m $(+1)(-2)(-3)$.

Замѣтивъ это, возьмемъ произведеніе:

въ которомъ нѣкоторые сомножители числа отрицательныя. Отъ умноженія —1 послѣдовательно на а, b, c,, знакъ — перемѣнится столько разъ, сколько встрѣтится отрицательныхъ множителей; значить, если этихъ множителей четное число, то знакъ — перемѣнится четное число разъ, а если ихъ нечетное число, то и знакъ — перемѣнится нечетное число разъ. Но, очевидно, что знакъ —, измѣнившись четное число разъ, остается —, а измѣнившись нечетное число разъ, онъ дѣлается —. Отсюда выводится указанное выше свойство.

40. Обобщене правила умноженія многочленовъ. Легко также показать, что кравила умноженія многочленовъ приминимы и къ такимь много-

членамъ, у которыхъ члены числа отрицательныя или разныя нулю. Въ этомъ легко убъдиться повъркою. Возьмемъ, напр., два многочлена a-b и c-d и умножемъ ихъ по извъстному правилу:

$$(a-b)$$
 $(c-d)=ac-bc-ad+bd$

Теперь предположимь, что какой-нибудь члень, напр., b, сдёнался отрипательнымь числомь. Пусть, напр., b—3. Подставивь—3 на місто b въ обів части равенства, получимь:

$$[a-(-3)]$$
 $(c-d)=ac-(-3)c-ad+(-3)d$
млн: $(a+3)$ $(c-a)=ac-(-3c)-ad+(-3d)$
навонець: $(a+3)$ $(c-d)=ac+3c-ad-3d$.

Это равенство върпо, потому что, умноживъ a+3 на c-d, получемъ, дъйствительно, ac+3c-ad-3d.

41. Обобщене правила умноженія одночленовъ. Легко уб'вдиться, что прасило умноженія одночленовъ приміжнимо и въ томъ случав, когда буквы означають числа отрицательных или равных нулю. Разъяснимь, напр., что встина, на которой основанъ выводъ этого правида, именно неизм'вняемость произведенія отъ перем'вны м'встъ сомножителей, остается върною и тогда, когда сомножители будутъ числа отрицательныя вли равныя нулю.

Пусть имъемъ произведеніе *abcd*, въ которомъ всѣ сомножители—числа обыкновенныя. Тогда, какъ мы знаемъ, сомножителей можно переставлять какъ угодяю, не измѣняя произведенія, т.-е. можно написать:

$$abcd = acbd = adbc = cbad....$$

Положимъ теперь, что одинъ изъ сомножителей, напр. b, сдълался отрицательнымъ числомъ. Отъ этого написанное выше равенство не нарушится, дотому что всё произведенія сдълаются отрицательными, а абсолютныя величны у нихъ будуть равны. Если другой сомножитель, напр. c, сдълается отрицательнымъ, то равенство опять не нарушится, потому что отъ этого всё произведенія перемінять знакъ (т.-е. сділаются теперь положительными), а абсолютныя величины у нихъ будутъ равны. Такъ же убідамся, что равенство не нарушится, если и другіе сомножители сділаются отрицательными. Оно, очевидно, не нарушится и тогда, когда одинъ или нівсколько сомножителей сділаются равными 0.

ГЛАВА У.

Умножение расположенныхъ многочленовъ.

• 42. Опредълене. Расположить многочленъ по степенямъ какой-нибудь буквы значить написать его члены въ такомъ порядкъ, чтобы показатели этой буквы увеличивались или уменьшались отъ перваго члена къ послъднему

Такъ, многочленъ $1+2x+3x^2-x^3-1/_2x^4$ расположенъ по возрастающимъ степенямъ буквы x. Тотъ же многочленъ будетъ расположенъ по убывающимъ степенямъ буквы x, если члены его напишемъ въ обратномъ порядк $\dot{\mathbf{b}}$: $-1/_2x^4-x^3+3x^2+2x+1$.

Буква, по которой расположенъ многочленъ, наз. главною его буквой. Когда члены многочлена содержатъ нъсколько буквъ и ни одной изъ нихъ не приписывается какого-либо особеннаго значенія, то безразлично, какую изъ нихъ считать за главную.

Членъ, содержащій главную букву съ наибольшимъ покавателемъ, наз. высшимъ членомъ многочлена; членъ, содержащій главную букву съ наименьшимъ показателемъ, или но содержащій ея вовсе, наз. низшимъ членомъ многочлена.

Чтобы расположить такой многочлень, въ которомъ есть и всколько членовъ съ одинаковыми показателями главной буквы, надо заключить эти члены въ скобки и вынести за скобку общимъ множителемъ главную букву съ ем показателемъ. Напр.:

$$2ax^{3} - 4a^{2}x^{2} - \frac{1}{2}ax^{2} - 8a^{3}x + 1$$

$$= 2ax^{3} - (4a^{2}x^{2} + \frac{1}{2}ax^{2}) - 8a^{3}x + 1$$

$$= 2ax^{3} - (4a^{2} + \frac{1}{2}a)x^{2} - 8a^{3}x + 1$$

Двучлень $4a^2+1/2a$ должно въ этомъ случав разсматривать, какъ ковфефиціенть при x^2 .

43. Умноженіе расположенныхъ многочленовъ всего удобиве производить такъ, какъ будетъ указано на следующемъ примеръ:

$$\begin{array}{c} (3x-5+7x^2-x^3) \ (2-8x^3+x) \\ -x^3+7x^2+3x-5 \\ -8x^2+x+2 \\ \hline \\ 8x^5-56x^4-24x^3+40x^2 \\ -x^4+7x^3+3x^2-5x \\ -2x^3+14x^2+6x-10 \\ \hline \\ 8x^5-57x^4-19x^3+57x^2+x-10 \\ \hline \end{array}$$
 произв. множимаго на $+2$

Расположивъ оба многочлена по убывающимъ степенямъ одной и той же буквы, пишутъ множителя подъ множимымъ и подъ множителемъ проводятъ черту. Умножаютъ всё члены

множимаго на 1-й членъ множителя и полученное частное произведеніе пишуть подъ чертою. Умножають затёмъ всё члены множимаго на 2-й членъ множителя и полученное второе частное произведеніе пишуть подъ первымъ частнымъ произведеніемъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными. Такъ же поступають при умноженіи всёхъ членовъ множимаго на слёдующіе члены множителя. Подъ послёдпимъ частнымъ произведеніемъ проводять черту; подъ этою чертою пишуть полное произведеніе, складывая всё частныя произведенія.

Можно также оба многочлена расположить по возрастающимъ степенямъ главной буквы:

Удобство этихъ пріемовъ, очевидно, состоить въ томъ, что подобные члены располагаются другь подъ другомъ и, слъд., ихъ не нужно отыскивать.

Когда въ данныхъ многочленахъ не достаетъ нѣкоторыхъ промежуточныхъ членовъ, то на мѣстахъ этихъ членовъ полезно оставлять пустыя пространства для болѣе удобнаго подписыванія подобныхъ членовъ; напр.:

$$a^{8}$$
 , $+5a$ -3 (нъть члена съ a^{2})
 a^{2} $+2a$ -1
 a^{3} $+5a^{3}$ $-3a^{3}$
 $+2a^{4}$ $+10a^{2}$ $-6a$
 $-a^{3}$ $-5a$ $+3$
 a^{5} $+2a^{4}$ $+4a^{3}$ $+7a^{2}$ $-11a$ $+3$

44. Высшій и низшій члены произведенія. Изъ разсмотрівнія приміровь умноженія расположенных в многочленовь слідуеть:

Высшій члень произведенія равень произведенію высшаго члена множимаго на высшій члень множителя; низшій члень

произведенія равень произведенію низшаго члена множимаго на нившій члень множителя.

Остальные члены произведенія могуть получиться отъ соединенія нівскольких в подобных в членовь въ одинь. Можеть даже случиться, что въ произведеніи, послів приведенія въ немъ подобных в членовь, всів члены сократятся, кромівысшаго и низшаго. Напр.:

$$\begin{array}{c} x^4 + ax^3 + a^2x^2 + a^3x + a^4 \\ \underline{x - a} \\ x^5 + ax^4 + a^2x^3 + a^3x^2 + a^4x \\ \underline{-ax^4 - a^2x^3 - a^3x^2 - a^4x - a^5} \\ x^5 \\ x \\ \end{array}$$

45. Число членовъ произведенія. Пусть во множимомъ 5, а во множитель 3 члена. Умноживъ каждый членъ множимаго на 1-й членъ множителя, получимъ 5 членовъ произведенія; умноживъ каждый членъ множимаго на 2-й членъ множителя, получимъ еще 5 членовъ произведенія, и т. д.; значитъ всъкъ членовъ произведенія будетъ 5.3, т.-е. 15. Такимъ образомъ, число членовъ произведенія, до соединенія въ немъ подобныхъ членовъ, равно произведенію числа членовъ множимаго на число членовъ множителя.

Такъ какъ высшій и низшій члены произведенія не могуть им'ють подобныхъ членовъ, а всі прочіе могуть сократиться, то наименьшее число членовъ произведенія, послю приведенія въ немъ подобныхъ членовъ, равно 2.

ГЛАВА VI.

Нъкоторые случаи умноженія двучленовъ.

- **46.** Полезно обратить особое вниманіе на сл'ядующіе 5 случаевъ умиоженія двучленовъ:
- I. Произведение суммы двухъ чиселъ на ихъ равность равно разности квадратовъ тъхъ же чиселъ; т.-в.

$$(a+b)(a-b)=a^2-b^2$$

Дъйствительно: $(a+b)(a-b)=a^2+ab-ab-b^2=a^2-b^2$.

П. Квадрать суммы двухь чисель равень квадрату пер-

ваго числа, плюсь удвоенное произведение перваго числа на второе, плюсь квадрать второго числа; т.-е.

$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$$
.

Дъйствительно:
$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.

III. Квадрать разности двухь чисель равень квадрату перваго числа, минусь удвоенное произведение перваго числа на второе, плюсь квадрать второго числа; т.-в.

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
.

Действительно:
$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - \underline{ab} - \underline{ab} + b^2$$

= $a^2 - 2ab + b^2$.

IV. Кубъ суммы двухъ чисель равень кубу перваго числа, плюсь утроенное произведение квадрата перваго числа на второе, плюсь утроенное произведение перваго числа на квадрать второго, плюсь кубъ второго числа; т.-ө.

$$(a+b)^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$$
.

Дъйствительно:
$$(a+b)^3 = (a+b)^2(a+b) = (a^2+2ab+b^2)(a+b) = a^3+2a^2b+a^2b+2ab^2+b^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$$
.

V. Кубъ разности двухъ чиселъ равенъ кубу перваго числа, минусъ утроенное произведение квадрата перваго числа на второе, плюсъ утроенное произведение перваго числа на квадратъ второго, минусъ кубъ второго числа; т.-е.

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
.

Действительно:
$$(a-b)^3 = (a-b)^2(a-b) = (a^3-2ab+b^2)(a-b) = (a^3-2a^2b+ab^2-a^2b+2ab^2-b^3=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$$

46,*а.* **Обобщеніе этихъ формулъ.** При помощи отрицательныхъ чиселъ каждая пара формулъ:

$$\left\{ \begin{array}{l} (a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2} \\ (a-b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2} \end{array} \right. \\ \left. \begin{array}{l} (a+b)^{3} = a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3} \\ (a-b)^{3} = a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3} \end{array} \right.$$

можеть быть приведена къ одной формуль. Въ самомъ дълъ, разность a-b мы можемъ разсматривать, какъ сумму a-(-b). Если эту алгебраическую сумму возвысимъ въ квадрать и въ

кубъ по правиламъ, относящимся до суммъ, и затъмъ раскроемъ скобки по правиламъ дъйствій надъ отрицательными числами, то получимъ формулы квадрата и куба разности:

$$[a+(-b)]^{2}=a^{2}+2a(-b)+(-b)^{2}=a^{2}+(-2ab)+b^{2}=$$

$$=a^{2}-2ab+b^{2}$$

$$[a+(-b)]^{3}=a^{3}+3a^{2}(-b)+3a(-b)^{2}+(-b)^{3}$$

$$=a^{3}+(-3a^{2}b)+3ab^{2}+(-b^{3})$$

$$=a^{3}-3a^{2}b+3ab^{2}-b^{3}$$

Условившись всякій двучленъ разсматривать, какъ сумму, мы можемъ правила, приведенныя выше, зам'внить такими:

Квадратъ двучлена равенъ квадрату перваго члена, плюсъ удвоенное произведение перваго члена на второй, плюсъ квадратъ второго члена.

Кубъ двучлена равенъ кубу перваго члена, плюсъ утроенное произведение квадрата перваго члена на второй, плюсъ утроенное произведение перваго члена на квадратъ второго, плюсъ кубъ второго члена.

47. Примъненіе этихъ формулъ. При помощи этихъ формулъ можно иногда производить умноженіе многочленовъ проще, чъмъ обыкновеннымъ путемъ, какъ это видно изъ слъдующихъ примъровъ.

Примъры: 1)
$$(4a^3-1)^2=(4a^3)^2-2(4a^3)$$
. $1+1^2=16a^4-8a^3+1$ 2) $(x+y)(y-x)=(y+x)(y-x)=y^2-x^2$ 3) $\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3+\frac{3}{4}x^{m+1}y\right)^2=\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3\right)^2+$ $+2\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3\right)\left(\frac{3}{4}x^{m+1}y\right)+\left(\frac{3}{4}x^{m+1}y\right)^2=$ $=\frac{1}{9}x^{4m-2}y^6+\frac{1}{2}x^{3m}y^4+\frac{9}{16}x^{2m+2}y^3$ 4) $(x+y+1)(x-y+1)=[(x+1)+y][(x+1)-y]=$ $=(x+1)^3-y^2=x^2+2x+1-y^2$ 5) $(a-b+c)(a+b-c)=[a-(b-c)][a+(b-c)]=$ $=a^2-(b-c)^2=a^2-(b^2-2bc+c^2)=$ $=a^2-b^2+2bc-c^2$. 6) $(2a+1)^3=(2a)^3+3(2a)^21+3(2a)1^2+1^3=$ $=8a^3+12a^2+6a+1$. 7) $(1-3x^2)^3=1^3-3$. $1^2\cdot 3x^2+3$. $1\cdot (3x^2)^2-(3x^5)^3=$

 $=1-9x^2+27x^4-27x^6$.

ГЛАВА VII.

Алгебраическое дъленіе

- *48. Предварительныя замѣчанія. 1) Дюлимое можеть быть 0, причемь и частное должно быть 0. Въ самомъ дѣлѣ, раздѣлить 0 на какое-нибудь число a значить найти такое число, которое, умноженное на a, даеть въ произведеніи 0. Такое число есть и только одно, именно 0; значить, 0:a=0.
- 2) Дълитель не можетъ бышь нулемъ, если только дълимое не равно 0, потому что, какое бы число мы ни предположили въ частномъ, оно, умноженное на 0, даетъ въ произведеніи 0, а не какое-либо другое число.
- 3) Всв правила дъленія выводятся на основаніи того, что это двиствіе обратно умноженію.
- 49. Правило знаковъ при дъленіи остается то же самое, что и при умноженіи, т.-е. при дъленіи одинаковые знаки дають +, разные -. Въ самомъ дълъ, пусть дълимое имъетъ знакъ +; тогда дълитель и частное должны имъть (какъ сомножители) одинаковые знаки; напр.:

$$(+10): (+2)=+5$$
, notony что $+10=(+2)(+5)$; $(+10): (-2)=-5$, notony что $+10=(-2)(-5)$.

Если же дѣлимое имѣетъ знакъ —, то дѣлитель и частное должны имѣть разные знаки, напр.;

$$(-8)$$
: $(+2)$ =-4, notomy что -8 = $(+2)(-4)$; (-8) : (-2) =- $[+4]$, notomy что -8 = $[-2)(+4]$.

50. Дѣленіе степеней одинановыхъ бунвъ. Пусть дано раздѣлить $a^a:a^5$. Такъ какъ дѣлимое равно дѣлителю, умноженному на частное, а при умноженіи показатели одинаковыхъ буквъ складываются, то $a^a:a^5=a^{6-5}=a^2$; дѣйствительно: $a^8=a^5.a^3$.

Правило. При дълении степеней одного и того же числа показатель дълителя вычитается изъ показателя дълимаео.

51. Нулевой поназатель. Когда показатель дёлителя равенъ показателю дёлимаго, то частное равно 1; напр.: $a^3:a^3=1$,

нотому что $a^3=a^5.1$. Условимся производить вычитаніе ноказателей и въ этомъ случав; тогда получимъ въ частномъ букву съ нулесымъ показателемъ: $a^5:a^5=a^{5-8}=a^0$. Этотъ показатель не имветъ того значенія, какое мы придавали показателямъ раньше, такъ какъ повторить число множителемъ 0 разъ, очевидно, нельзя. Условившись подъ видомъ a^0 разумвть частное отъ диленія одинаковыхъ степеней числа a, мы должны принять, что $a^0=1$. Въ этомъ смыслв обыкновенно и разсматриваютъ это выраженіе.

Букву съ пулевымъ показателемъ, какъ равную единицѣ, мы можемъ приписать ко всякому выраженію въ видѣ множителя или дюлителя; напр., располагая многочленъ $3x - 4x^2 + 7 + 2x^3$ по степенямъ буквы x, мы можемъ членъ +7 разсматривать, какъ $+7x^0$ и писать: $2x^3 - 4x^2 + 3x + 7x^0$.

51.а. Отрицательный показатель *). Если показатель делителя больше показателя делимаго, то частное не можеть быть выражено цёлымъ одночленомъ; такъ, частное $a^2:a^3$ не равно никакому цълому количеству, потому что цълое количество, умноженное на ав, не можеть составить ав. Если условимся производить вычитание показателей и въ этомъ случав, то получимъ въ частномъ букву съ отрицательнымъ показателемъ; напр.: $a^2:a^3=a^{-3}$. Этотъ показатель не имбеть того значенія, которое придается положительнымъ показателямъ, такъ какъ, очевидно, нельзя повторить число сомножителемъ -2 раза, -3 раза и т. д. Число съ отрииательнымъ показателемъ условно употребляютъ для обовначенія частнаго отъ дпленія степеней этого числа въ томъ случат, когда показатель дълителя превосходить показателя дълимаго на столько единицъ, сколько ихъ находится въ абсолютной величинт отрицательного показателя. Такъ, a^{-n} означаетъ частное $a^m: a^{m+n}$.

52. Дъленіе цълыхъ одночленовъ. Пусть дано раздёлить $12a^7b^3c^2d^3$ на $4a^4b^3d^3$. Предположимъ, что частное выразится цълымъ одночленомъ. По опредъленію дъленія этоть одно-

^{*)} Этоть §, при желанін преподающаго, можеть быть проходимь ниже, совм'єстно съ § 71.

членъ, умноженный на дѣлители, долженъ составить дѣлимое. Но при умноженіи одночленовъ коэффиціенты ихъ перемножаются, а показатели одинаковыхъ буквъ складываются. Отсюда слѣдуетъ, что у искомаго частнаго коэффиціентъ долженъ быть 12:4, т.-е. 3, а показатели у буквъ а и в получатся вычитаніемъ изъ показателей дѣлимаго показателей тѣхъ же буквъ дѣлителя. Буква с должна перейти въ частное съ своимъ показателемъ, а буква d совсѣмъ не должна войти въ частное, или войдетъ въ него съ показателемъ 0. Такимъ образомъ:

$$12a^7b^5c^2d^3:4a^4b^3d^3=3a^3b^2c^2d^0=3a^2b^2c^2.$$

Что найденное частное вірно, можно убідиться повіркой: умноживь $3a^3b^2c^2$ на $4a^4b^3d^3$, получимь ділимое.

Правило. Чтобы раздълить цълый одночленъ на цълый одночленъ, достаточно коэффиціентъ дълимаго раздълить на коэффиціентъ дълителя, изъ показателей буквъ дълителя и перенести въ частное, безъ измънснія показателей, тъ буквы дълимаго, которыхъ нътъ въ дълитель.

Примъры: 1) $3m^3n^4x:4m^2nx=\frac{3}{4}mn^3x^0=\frac{3}{4}nin^3$

- 2) $ax^{n}y^{m}: \frac{3}{4}axy^{2}=\frac{1}{3}a^{0}x^{n-1}y^{m-2}=\frac{1}{3}x^{n-1}y^{m-2}$
- 3) $0.6a^3(x+y)^4:2.5a(x+y)^2=0.24a^2(x+y)^2$
- **53.** Невозможное дѣленіе. Когда частное отъ дѣленія цѣлыхъ одночленовъ не можетъ быть выражено цѣлымъ одночленомъ, то говорятъ, что дѣленіе невозможено. Это бываетъ въ двухъ случаяхъ:
- 1) когда въ делителе есть буквы, какижъ нетъ въ делимомъ;
- 2) когда показатель какой-нибудь буквы дёлителя больше показателя той же буквы въ дёлимомъ.

Пусть, напр., дано раздёлить 4a²b на 2ac. Всякій цёлый одночлень, умноженный на 2ac, даеть въ произведеніи такой одночлень, который содержить букву c; такъ какъ въ нашемъ дёлимомъ нёть этой буквы, то, значить, частное не можеть быть выражено цёлымъ одночленомъ.

Также невозможно дѣленіе $10a^3b^2:5ab^3$, потому что всякій цѣлый одночленъ, умноженный на $5ab^3$, даетъ въ произведеніи такой одночленъ, который содержитъ букву b съ по-казателемъ 3 или большимъ, тогда какъ въ нашемъ дѣлимомъ эта буква стоитъ съ показателемъ 2.

54. Дѣленіе многочлена на одночленъ. Пусть требуется раздѣлить многочленъ a-b-c на одночленъ m. Искомое частное выразится такъ:

$$(a+b-c): m = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} - \frac{c}{m}$$

Чтобы убъдиться въ върности этого равенства, умножимъ предполагаемое частное на дълителя т. Если въ произведении получимъ дълимое, то частное върно. Примъняя правило умножения многочлена на одночленъ, получимъ:

$$\left(\frac{a}{m}+\frac{b}{m}-\frac{c}{m}\right)m=\frac{a}{m}$$
. $m+\frac{b}{m}$. $m-\frac{c}{m}$. $m=a+b-c$

Значить, предполагаемое частное върно.

Правило. Чтобы раздълить многочленъ на одночленъ, достаточно раздълить на этотъ одночленъ каждый членъ дълимаго.

Примѣры: 1)
$$(20a^3x^3-8a^2x^3-ax^4-3a^3x^3):4ax^2=$$
 $=5a^2-2ax-\frac{1}{4}x^4+\frac{3}{4}a^2x$
2) $(14m^p-21m^{p-1}):7m^2=2m^{p-2}-3m^{p-3}$
3) $\left(\frac{1}{2}x^3y^2-0,3x^2y^4+1\right):2x^2y^2=$
 $=\frac{1}{4}xy-0,15y^2+\frac{1}{2x^2y^2}$

55. Дъленіе одночлена на многочленъ. Частное отъ дъленія одночлена на многочленъ не можетъ быть выражено на цълымъ одночленомъ, ни цълымъ многочленомъ. Дъйствительно, если предположимъ, что частное a:(b+c-d) равно какому-нибудь цълому одночлену или цълому многочлену, то произведеніе этого частнаго на многочленъ b+c-d дало

бы тоже многочлень, а не одночлень a, какъ требуется дъленіемъ.

56. Дълене многочлена на многочленъ. Частное отъ дъленія многочлена на многочленъ можетъ быть выражено въ видъ многочлена лишь въ ръдкихъ случаяхъ. Въ этомъ мы убъдимся, когда разсмотримъ на примъръ, какъ можно находить это частное.

Примъръ 1. Пусть требуется раздълить:

$$(5x^2-19x^3+17x+6x^4-4):(1-5x+3x^3)$$

Напишемъ оба многочлена по убывающимъ степенямъ буквы x и расположимъ дъйствіе такъ, какъ оно располагается при дѣленіи цѣлыхъ чиселъ:

Предположимъ, что искомое частное есть многочленъ и что члены его расположены тоже по убывающимъ степенямъ буквы х. Чтобы найти этотъ мпогочленъ, разсуждаемъ такъ.

Дѣлимое есть произведеніе дѣлителя на частное. Изъ умноженія расположенныхъ многочленовъ извѣстно (§ 44), что сысшій членъ произведенія равенъ произведенію сысшаго члена множимаго на сысшій членъ множителя. Въ дѣлимомъ высшій членъ есть первый, въ дѣлителѣ и частномъ высшіе члены тоже первые. Значитъ: 1-й членъ дѣлимаго ($6x^4$) долженъ быть произведеніемъ 1-го члена дѣлителя ($3x^8$) на 1-й членъ частнаго. Отсюда слѣдуетъ: чтобы найти 1-й членъ частнаго, достаточно раздълить 1-й членъ дълимаго на 1-й членъ дълителя. Раздѣливъ, находимъ 1-й членъ частнаго $2x^2$. Пишемъ его подъ чертою.

Умножимъ всв члены двлителя на 1-й членъ частнаго и полученное произведение вычтемъ изъ двлимаго. Для этого

напишемъ его подъ дѣлимымъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными, и у всѣхъ членовъ вычитаемаго перемѣнимъ внаки на обратные. Получимъ послѣ вычитанія 1-й остатокъ.

Дълимое есть произведение всъхъ членовъ дълителя на каждый членъ частнаго. Мы вычли изъ дълимаго произведение всъхъ членовъ дълителя на 1-й членъ частнаго; слъд., въ 1-мъ остаткъ заключается произведение всъхъ членовъ дълителя на 2-й, 3-й и т. д. члены частнаго. Высшій членъ въ остаткъ есть 1-й; высшій членъ дълителя тоже 1-й; высшій членъ въ частномъ (не считая 1-го) есть 2-й членъ. Значитъ, 1-й членъ остатка ($-9x^3$) долженъ быть произведеніемъ 1-го члена дълителя на 2-й членъ частнаго. Отсюда заключаемъ: чтобы найти 2-й членъ частнаго, достатично раздълить 1-й членъ 1-го остатка на 1-й членъ дълителя. Раздъливъ, находимъ второй членъ частнаго -3x. Пишемъ его подъ чертою.

Умножимъ на 2-й членъ частнаго всѣ члены дѣлителя и полученное произведение вычтемъ изъ 1-го остатка. Получимъ 2-й остатокъ.

Второй остатокъ есть произведеніе всёхъ членовъ дёлителя на 3-й, 4-й и т. д. члены частнаго. Такъ какъ изъ этихъ членовъ частнаго высшій есть 3-й, то, подобно предыдущему, 3-й членъ частнаго найдемъ, если 1-й членъ 2-го остатка раздълимъ на 1-й членъ дълителя. Раздъливъ, находимъ —44. Умноживъ на —4 всё члены дёлителя и вычтя произведеніе изъ остатка, получаемъ 3-й остатокъ. Въ нашемъ примёрё этотъ остатокъ оказался нулемъ; это показываетъ, что въ частномъ другихъ членовъ, кромё найденныхъ, не можетъ бытъ. Если бы 3-й остатокъ былъ не 0, то, подобно предыдущему, надо было бы дёлить 1-й членъ этого остатка на 1-й членъ дёлителя; отъ этого получился бы 4-й членъ частнаго и т. д.

Подобнымъ же образомъ можно выполнить дѣленіе, расположивъ оба многочлена по возрастающимъ степенямъ главной буквы:

При такомъ расположеніи первые члены въ дёлимомъ, дёлителё, частномъ и остаткахъ будуть низшіе. Такъ какъ низшій членъ произведенія (дёлимаго) долженъ равняться произведенію низшаго члена множимаго (дёлителя) на низшій членъ множителя (частнаго), то ходъ разсужденій и порядокъ дёйствія остаются тё же самые, какъ и въ томъ случаё, когда дёлимое и дёлитель расположены по убывающимъ степенямъ главной буквы.

Воть еще и которые примфры деленія многочленовь:

Примѣръ 2.
$$28x^4 - 13cx^8 - 26c^2x^2 + 15c^8x$$
 $7x^2 + 2cx - 5c^2$ $\pm 8cx^8 \pm 20c^2x^8$ $4x^2 - 3cx$ $-21cx^8 - 6c^2x^2 + 15c^3x$ $\pm 6c^2x^2 \pm 15c^3x$

Нътъ надобности писать произведенія 1-го члена дълителя на 1-й, 2-й и т. д. члены частнаго, потому что эти произведенія всегда равны тъмъ членамъ, подъ которыми они подписываются, и при вычитаніи всегда сокращаются.

Примѣръ 3.
$$-\frac{5}{2} + \frac{47}{12}x - 3x^2 + x^3$$
 $\frac{|-3 + 2x|}{\frac{5}{6} - \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}x^2}$ $\frac{-\frac{5}{3}x}{\frac{27}{12}x - 3x^3 \dots}$ $\frac{+\frac{3}{2}x^2}{-\frac{3}{2}x^2 + x^3}$ $\frac{-\frac{3}{2}x^2 + x^3}{0}$

Подписывая вычитаемыя, можемъ писать ихъ прямо съ обратными знаками. Къ остатку нътъ надобности сносеть всъ члены дълимаго.

Примъръ 4.
$$x^{3}-a^{3} \quad |x-a| \\ -x^{4}-ax^{4} \quad x^{4}+ax^{3}+a^{2}x^{2}+a^{8}x+a^{4}$$

$$ax^{4}-a^{3} \\ -x^{4}-a^{2}x^{3} \\ a^{2}x^{3}-a^{3} \\ -x^{4}-a^{3}x^{2} \\ -x^{4}-a^{4}x \\ -x^{4}-a^{3} \\ -x^{4}-a^{4} \\ -x^{4}-a^{4} \\ -x^{4}-a^{4} \\ -x^{4}-a^{4} \\ -x^{4}-a^{4} \\ -x^{4}-a^{4} \\ -x^{4$$

Подобнымъ образомъ можемъ убъдиться, что разности: x^8-a^8 , x^4-a^4 , x^6-a^6 ... и вообще x^m-a^m дълятся безъ остатка на разность x-a, т.-е. разность одинаковыхъ степеней двухъ количествъ дълится безъ остатка на разностъ тъхъ же количествъ.

Примъръ 5.
$$(-23a^3b^4+12a+20a^4b^4+12a^2b^2-10a^2b-9ab)$$
: $(4ab-3)$

По какой бы букві мы ни располагали, въ ділимомъ встрівчаются члены съ одинаковыми показателями главной буквы. Такіе члены соединяють въ одинъ, вынося главную букву за скобку. Расположимъ по букві а:

Оукву за скооку. 1 асположими в по букву за скооку. 1 асположими в по букву за
$$\frac{20b^3a^3-23b^2a^3+(12b^2-10b)a^2+(12-9b)a}{5b^2a^3-2ba^2+(3b-4)a}$$
 $\frac{-8b^2a^3+(12b^2-10b)a^2}{(12b^2-16b)a^2+(12-9b)a}$ $\frac{-6ba^3}{(12b^2-16b)a^2+(12-9b)a}$ $\frac{-(9b-12)a}{0}$ $\frac{-(9b-12)a}{(a+A)x^2+Bx}$ $\frac{-(a^2+Aa)x}{(a+A)x^2+Bx}$ $\frac{-(a^2+Aa)x}{(a^2+Aa+B)x+C}$ $\frac{-(a^2+Aa)x}{a^3+Aa^2+Ba-C}$

- 57. Признаки невозможности дъленія многочлена на многочлень. Эти признаки следующіє:
- 1) Если показатель главной буквы въ высшемъ члень дылимаго меньше показателя той же буквы въ высшемъ члень дълителя, то дъление невозможено, потому что тогда нельзя получить низшаго члена частнаго въ цъломъ видъ.
- 2) Если показатель главной буквы въ низшемъ члент дъмимаго меньше показателя той же буквы въ низшемъ члент дълителя, то дъленіе невозможно, потому что тогда нельзя получить низшаго члена частнаго въ цъломъ видъ.
- з) Если показатели главной буквы въ высшемъ и низшемъ членахъ дѣлимаго не меньше соотвѣтственно показателей этой буквы въ высшемъ и низшемъ членахъ дѣлителя, то еще нельзя сказать, чтобы дѣленіе было возможно. Въ этомъ случаѣ, чтобы судить о возможности дѣленія, надо приступить къ выполненію самаго дѣйствія и продолжать его до тѣхъ поръ, пока окончательно не убѣдимся въ возможности или невозможности получить цѣлое частное. При этомъ надо различить два случая:
- I. Когда многочлены расположены по убывающимъ степенямъ главной буквы, то продолжають действие до техъ поръ, пока въ остатке не получится О (тогда деление возможно), или пока не дойдуть до такого остатка, первый членъ котораго содержитъ главную букву съ показателемъ меньшимъ, чёмъ первый членъ делителя (тогда деление невозможно).
- П. Когда многочлены расположены по возрастающимъ степенямъ главной буквы, то сколько бы ни продолжать дёленія, нельзя получить такого остатка, у котораго первый членъ содержаль бы главную букву съ показателемъ меньшимъ, чѣмъ у перваго члена дѣлителя, потому что при такомъ расположеніи показатели главной буквы въ первыхъ членахъ остатковъ идутъ, увеличиваясь (см. ниже примѣръ 4-й). Въ этомъ случаѣ поступаютъ такъ: предположивъ, что цѣлое частное возможно, вычисляютъ заранѣе послъдній членъ его, дѣля высшій членъ дѣлимаго (т.-е послѣдній) на высшій членъ дѣлителя (на послѣдній). Найдя высшій членъ частнаго, продолжають дѣленіе до тѣхъ поръ, пока въ частномъ

не получится члена, у котораго показатель главной буквы равенъ показателю вычисленнаго члена. Если при этомъ получится остатокъ, то дъленіе невозможно, потому что цълое частное не должно содержать членовъ выше того, который получается отъ дъленія высшаго члена дълимаго на высшій членъ дълителя.

Примъръ 1. $(3x^2+5x-8):(2x^8-4)$

Дъленіе невозможно, потому что $3x^2$ не дълится на $2x^3$.

Примъръ 2.
$$(b^4+5b^3-3b^2+2b):(b^3-2b^2).$$

Дъленіе невозможно, потому что 2b не дълится на $2b^2$.

Примѣръ 3.
$$10a^4-2a^3$$
 " $+3a+4$ | $2a^2-1$ " $-2a^3+5a^2+3a$... $5a^3-a+\frac{5}{2}$... $5a^2-a+\frac{5}{2}$... $\frac{5}{2}a^2+2a+4$ " $+\frac{5}{2}$... $\frac{1}{2}a-6\frac{1}{2}$

Дѣленіе невозможно, потому что мы дошли до такого остатка, у котораго первый членъ не дѣлится на первый членъ дѣлителя.

Примѣръ 4.
$$4+3a$$
 " $-2a^3+10a^4$ [$-1+2a^2$ — $4-3a-8a^3$ — $4-3a-8a$

Дъленіе невозможно, потому что, продолжая дъйствіе, мы получили бы въ частномъ членъ $-4a^{s}$, тогда какъ послъдній членъ цълаго частнаго, если бы оно могло существовать, долженъ быть $5a^{2}$.

57,a. Повърна дъленія. Пусть дѣлимое будеть какойнибудь многочленъ N, дѣлитель P, частное Q и остатокъ R. Между этими количествами существуетъ такая же зависимость, какъ и при ариеметическомъ дѣленіи, т.-е. дълимое равно дълителю, умноженному на частное, плюсъ остатокъ. Дѣйствительно, остатокъ R получился отъ вычитанія изъ многочлена N всѣхъ членовъ произведенія PQ. Значить: N-PQ=R; откуда: N=PQ+R. Поэтому, чтобы повѣрить дѣленіе, умножаютъ частное на дѣлителя и прибавляютъ къ произведенію остатокъ, если онъ есть; при правильномъ выполненіи дѣйствія въ результатѣ должно получиться дѣлимое.

Примъръ. Повъримъ правильность дъленія въ примъръ 4-мъ предыдущаго параграфа:

$$\begin{array}{r} -4 - 3a - 8a^{2} \\ -1 + 2a^{2} \\ \hline +4 + 3a + 8a^{2} \\ -8a^{2} - 6a^{3} - 16a^{4} \\ \hline 4 + 3a - 6a^{3} - 16a^{4} \\ \hline +4a^{3} + 26a^{4} \\ \hline 4 + 3a - 2a^{4} + 10a^{4} \end{array}$$

ГЛАВА УШ.

Нъкоторые случаи дъленія многочленовъ.

58. Теореша. Многочлень, цплый относительно х и расположенный по убывающимь степенямь этой буквы:

$$Ax^{m} + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + K$$

при дълени на х—а, гдъ в есть какое угодно положительное или отрицательное число, даетъ въ остаткъ такой многочленъ:

$$Aa^{m} + Ba^{m-1} + Ca^{m-2} + \dots + K,$$

который получится изъ дълимаго, если въ немъ х заминимъ на а.

Назовемъ для краткости дъянмое буквою P. Дъленіе P на x—a можно продолжать до тъхъ поръ, пока не получится остатокъ, не содержащій буквы x (потому что дълитель содержить x лишь въ первой степени). Назовемъ этотъ остатокъ R, а цълое частное, получивнееся при этомъ, Q. Тогла:

$$P = (x-a) Q + R$$

Это равенство есть *тогодество*, такъ какъ правая его часть, после совершенія въ ней действій умноженія, сложенія и приведенія подобныхъ членовъ, дасть тоть же самый многочленъ, какой стоить въ левой части равенства. Если же это равенство есть тождество, то оно верно при все-

возможных ваченіяхь буквь, входищихь вы него. Поэтому оно остается върнымь, если положимь вы немь $\alpha=a$. Оть такой заміны остатокь R не измінится, такь какь онь не содержить α ; дівлимое же и частное превратится вы многочлены P_1 и Q_1 , которые получатся изъ P и Q, если вы ихь α замінимь на α . Спід.:

$$P_1 = (a-a) Q_1 + R$$

Но
$$(a-a)$$
 $Q=0$; поэтому $P_1=R$, т.-е.

$$R = Aa^m + Ba^{m-1} + Ca^{m-2} + \dots + K$$

Замъчаніе. Коэффиціенты A, B, C....K могутъ быть числами положительными, отрицательными и равными нулю *).

Примъры: 1) x^3+Ax^2+Bx+C при дленів на x-a даеть остатовъ: a^3+Aa^2+Ba+C (см. примъръ 6-й на стр. 42).

- 2) x^3-Bx^2+C при дъленів на x+m. т.-е. на x-(-m), даеть остатокъ: $(-m)^3-B(-m)^2+C=-m^2-Bm^2+C$. Предлагаемъ учащимся убъдиться въ этомъ непосредственно дъленіемъ.
- 3) x^5 — $3x^9$ +5x—1 при дъленіи на x—2 даеть остатокъ: 2^5 — 3.2^8 +4.5.2—1=29.
- 4) Тоть же многочлень при дѣленія на x+2, т.-е. на w-(-2), даеть остатокь: $(-2)^k-3(-2)^2+5(-2)-1=-55$.

Слъдствів. Если многочлено $Ax^m + B^{-m-1} + ... + K$ обращается во нуль при x = a, то оно дълится на x = a. Если ысе этото многочлено обращается во нуль при x = -a, то оно дълится на x = (-a) = x + a.

Примъры: 1) x^4-4x^2+9 дълется на x-3, потому что остатокъ отъ дъленія $3^8-4.3^2+9=0$.

- 2) $2x^2+x-45$ д'влится на x+5, потому что остатовъ = 2 $(-5)^2+(-5)-45=0$.
- 59. Слъдуеть обратить особенное вниманіе на слъдующіе случам дълимости двучленовъ:

$$Ax^{m} + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + K \quad x-a$$
 $x^{m-1} + Aax^{m-1} + (Aa + B)x^{m-2} + \dots$
1-й остатокъ $(Aa + B)x^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots$
 $x^{m-1} + (Aa^2 + Ba)x^{m-2}$
2-й остатокъ $+(Aa^2 + Ba + C)x^{m-2} + Dx^{m-2} + \dots$

Всматриваясь въ остатки, легко замьтимъ законъ ихъ составленія; по

втому закону можемъ написать:
3-й остатокъ ..=
$$(Aa^3 + Ba^2 + Ca + D)x^{m-3} + + K$$

$$m$$
-й, послъдній остатокъ... = $(Aa^m + Ba^{m-1} + Ca^{m-2} + ... + K)x^{m-m}$ = $Aa^m + Ba^{m-1} + Ca^{m-2} + ... + K$

^{*)} Въ върности доказываемой теоремы мы можемъ убъдиться также, наблюдая процессъ дъленія даннаго многочлена *с*—а:

- 1) Разность одинаковыю степеней двухь количествь двлится на разность тво осе количествь, такь какь x^m-a^m при двленів на x-a дветь остатокь $a^m-a^m=0$.
- 2) Сумма одинаковых степеней двух количеств не двлится на разность тжх оке количеств, так как $x^m + a^m$ при x = a даеть остаток $a^m + a^m = 2a^m$, что при $a \neq 0$ не равно 0.
- 3) Разность одинаковых четных степеней двух количеств двиштся, а нечетных не двиштся на сумму этих количеств, такъ какъ x^m — a^m при x——a дветь $(-a)^m$ — a^m , что при m четномъ равно нумю, а при m нечетномъ равно— $2a^m$.
- 4) Сумма одинаковых в нечетных степеней двух количеств двямися, а четных не двять (—а) $^m+a^m$ при x=-a двять (—а) $^m+a^m$, что при m нечетномь равно нулю, а при m четномь равно $2a^m$.

Замѣчаніе. Полезно имѣть въ виду слѣдующее простое соображеніе, посредствомъ котораго легко возстановить въ памяти указанные четыре случая дѣлимости. Пусть, напр., мы желаемъ вспомнить, когда $x^m + a^m$ дѣлится на x + a. Для этого разсуждаемъ такъ: $x^1 + a^1$ дѣлится на x + a, а $x^2 + a^3$ не дѣлится на x + a; значить, сумма нечетныхъ степеней дѣлится, а сумма четныхъ не дѣлится на x + a. Подобнымъ же образомъ легко можемъ воспомнить дѣлимость или недѣлимость и въ остальныхъ изъ указанныхъ случаевъ.

60. Полезно замётить частныя, которыя получаются въ этихъ случаяхъ:

2-й ост.

$$ax^{m-1}$$
 — ax^{m-2} — ax^{m-2} — ax^{m-2} — ax^{m-1} — ax^{m-2} — $ax^$

Чтобы получить частное оть деленія x^m-a^m на x+a, при m четномь, достаточно въ полученномь выше частномь замёнить a на—a. То же самое можно сказать о частномь (x^m+a^m) : (x+a) при m нечетномъ. Такимь образомъ:

1)
$$x^m - a^m = (x - a)(x^{m-1} + ax^{m-2} + a^2x^{m-3} + \dots + a^{m-1})$$

2) $x^m - a^m = (x + a)(x^{m-1} - ax^{m-2} + a^2x^{m-3} - \dots - a^{m-1})$
(IDE IN SECTION S) $x^m + a^m = (x + a)(x^{m-1} - ax^{m-2} + a^2x^{m-3} - \dots + a^{m-1})$

Разложеніе многочленовъ на множителей.

- 61. Укажемъ нѣкоторые простѣйшіе случаи, когда многочленъ можетъ быть разложенъ на цѣлыхъ множителей:
- I. Если всю члены многочлена содержать общаго множителя, то его можно вынести за скобку; такъ:

$$am + bm + cm = (a + b + c)m$$

Примъры: 1) $16a^2b^3x - 4a^3b^2x^2 - 4a^2b^2x(4b - ax)$

2)
$$x^{n+1}-2x^n+3x^{n-1}-x^{n-1}(x^3-2x+3)$$

3)
$$4m(a-1)-3n(a-1)=(a-1)(4m-3n)$$

II. Если данный трехчленъ представляетъ сумму квадратовъ двухъ количествъ, увеличенную или уменьшенную удвоеннымъ произведениемъ этихъ количествъ, то его можно замънить квадратомъ суммы или разности этихъ количествъ; такъ: $a^2\pm 2ab-b^2=(a\pm b)^2$.

Примъры: 1)
$$a^2 + 2a + 1 = a^2 + 2a \cdot 1 + 1^2 = (a+1)^2$$

2) $x^4 + 4 - 4x^2 = (x^2)^2 + 2^3 - 2(2x^2) = (x^2 - 2)^3$
3) $-x + 25x^2 + 0.01 = (5x)^2 + (0.1)^2 - 2(5x \cdot 0.1) = (5x - 0.1)^2$
4) $(a+x)^2 + 2(a-x) + 1 = [(a+x) + 1]^2 = (a+x+1)^2$
5) $4x^n - x^{2n} - 4 = -(x^{2n} + 4 - 4x^n) = -(x^n - 2)^2$

III. Если данный двухчленъ представляетъ собою квадрать одного количества безъ квадрата другого количества, то его можно замънить произведениемъ суммы этихъ количествъ на ихъ разность; такъ: $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$.

Примѣры: 1)
$$m^4-n^4=(m^2)^2-(n^2)^2=(m^2+n^2)(m^2-n^2)$$
 $=(m^2+n^2)(m+n)(m-n)$ 2) $25x^2-4=(5x)^2-2^2=(5x+2)(5x-2)$ 3) $y^2-1=y^2-1^2=(y+1)(y-1)$ 4) $x^2-(x-1)^2=[x+(x-1)]$ $[x-(x-1)]$ $=(x+x-1)(x-x+1)=2x-1$

IV. Иногда можно замътить, что данный четырехчленъ представляеть собою кубъ суммы или разности двухъ количествъ.

Примѣры: 1)
$$a^3+3a^2+3a+1=a^3+3a^2.1+3a.1^2+1^3=(a+1)^8$$

2) $8x^3-36x^2+54x-27=(2x)^3-3(2x)^2.3+3(2x).3^2-3^3=(2x-3)^8$

V. Иногда многочленъ, состоящій изъ 4-хъ или болье членовъ, можно привести къ виду a^2-b^2 или $a^2\pm 2ab+b^2$, разбивъ его предварительно на части.

Примѣры: 1)
$$m^2+n^2-2mn-p^2=(m^2+n^2-2mn)-p^2=$$
 $=(m-n)^2-p^2=(m-n+p)(m-n-p)$ 2) $x^2-y^2+6y-9=x^2-(y^2-6y+9)=x^2-(y-3)^2=$ $=[x+(y-3)]\ [x-(y-3)]=(x+y-3)(x-y+3)$ 3) $a^2+b^2+c^2+2ab+2ac+2bc=(a^2+b^2+2ab)+c^2+(2ac+2bc)=(a+b)^2+c^2+2(a+b)c=(a+b+c)^2$

VI. Иногда многочленъ можно разбить на части, изъ которыхъ каждая разлагается на множителей; если въ числъ этихъ множителей окажутся общіе, то ихъ можно вынести ва скобки.

Примъры: 1)
$$ac+ad+bc+bd=(ac+ad)+(bc+bd)=$$
 $=a(c+d)+b(c+d)=(c+d)(a+b)$
2) $12-4x-3x^2+x^3=(12-4x)-(3x^2-x^3)=$
 $=4(3-x)-x^2(3-x)=(3-x)(4-x^2)=$
 $=(3-x)(2+x)(2-x)$

VII. Иногда бываеть полезно ввести вспомогательные члены, или какой-нибудь члень разложить на два члена.

Примѣры: 1)
$$a^3-1=a^3-1+a^2-a^2=a^3-a^2+a^2-1=$$
 $=a^2(a-1)+(a^2-1)=a^2(a-1)+(a+1)(a-1)=$ $=(a-1)(a^2+a+1);$ 2) $2x^2+3xy+y^2=2x^2+2xy+xy+y^2=2x(x+y)+y(x+y)=(x+y)(2x+y).$

VIII. Полевно еще зам'втить сл'вдующія разложенія разности или суммы двухь кубовь и разности или суммы пятыхь степеней двухь чисель:

$$a^{3}-b^{2}=(a-b)(a^{2}+ab+b^{2})$$

 $a^{3}+b^{3}=(a+b)(a^{3}-ab+b^{2})$
 $a^{5}-b^{8}=(a-b)(a^{4}+a^{3}b+a^{2}b^{2}+ab^{3}+b^{4})$
 $a^{8}+b^{5}=(a+b)(a^{4}-a^{3}b+a^{2}b^{2}-ab^{3}+b^{4})$

Въ върности этихъ формулъ можно убъдиться непосредственно умножениемъ или дълениемъ.

ГЛАВА Х.

Алгебраическія дроби.

62. Опредъленіе. Алгебраическою дробыю называется частное отъ дёленія двухъ алгебраическихъ выраженій въ томъ случав, когда дёленіе только указано. Такъ: $\frac{a}{b}$, $\frac{a-b}{c-d}$ и тольму подобныя выраженія суть алгебраическія дроби. Въ такихъ выраженіяхъ дёлимое наз. числителемъ, дёлитель— внаменателемъ, а то и другое—членами дроби.

Алгебраическая дробь отличается оть ариеметической тымь, что члены ариеметической дроби всегда числа цылыя положительныя, тогда какъ члены алгебраической могуть быть числами какими угодно. Напр., $\frac{3}{4}$ есть ариеметическая дробь, а выраженіе $\frac{2}{-3}$ представляеть собою частный случай алгебраической дроби.

Однако, несмотря на это различіе, съ дробями алгебранческими можно поступать по тімъ же правиламъ, какія указаны въ ариеметикі для дробей ариеметическихъ. Докажемъ это.

63. Основное свойство дроби. Значеніе дроби не измънится, если оба ея члена умножимъ или раздълимъ на одно и то же число.

Пусть имбемъ дробь $\frac{a}{b}$ и какое-нибудь положительное или отрицательное число m. Требуется доказать, что $\frac{a}{b} = \frac{am}{bm}$.

Для доказательства умножимъ объ части этого предполагаемаго равенства на *bm* и сравнимъ полученные результаты. Чтобы умножить на произведеніе *bm*, достаточно умножить на *b* и результать на *m*; отъ умноженія дроби °/_b на *b* получимъ *a*; отъ умноженія на *m* получимъ *am*. Правая часть доказываемаго равенства отъ умноженія на *bm* даетъ также *am* (такъ какъ дѣленіе на *bm* и умноженіе на *bm* взаимно уничтожаются). Если же дроби °/_b и °^m/_{bm} отъ умноженія на одно и то же число даютъ равныя числа, то эти дроби равны *).

Переходя въ доказанномъ равенствъ отъ правой части къ лъвой, заключаемъ, что значение дроби не измъняется отъ доления ея членовъ на одно и то же число.

64. Приведеніе членовъ дроби нъ цълому виду. Умножая оба члена дроби на подходящее количество, всегда можемъ преобразовать данную дробь такъ, что числитель и знаменатель ек будутъ количествами *цилыми*.

Примъры.

1)
$$\frac{\frac{3}{4}a}{b} = \frac{3a}{4b}$$
 (оба члена умножены на 4)

$$\frac{a}{b} = q'$$
 [1] $\frac{am}{bm} = q'$ [2]

Докажемъ, что q=q'. По опредъленію дівленія изъ равенствъ [1] и [2] выводимъ:

$$a = bq$$
 [8] $am = bmq'$ [4]

Умноживь объ части равенства [3] на т, получимъ:

$$am = bqm$$
 [5]

Изъ сравненія [4] и [5] выводимъ:

$$bmq'=bqm$$

Раздълнвъ объ части этого равенства на b и m, находимъ:

$$q'=q$$
 T.-e. $\frac{am}{bm}=\frac{a}{b}$

^{*)} Укажемъ еще слидующее доказательство, которое никоторые предпочитають. Пусть частное оть диленія а на b есть q, а частное оть диденія ат на bm есть q', т.-е. положимъ, что

2)
$$\frac{7a}{2\frac{3}{5}b} = \frac{35a}{13b}$$
 (Ha 5) 3) $\frac{2}{\frac{3}{7}a} = \frac{\frac{16}{24}a}{\frac{21}{24}b} = \frac{16a}{21b}$ (Ha 24) 4) $\frac{2a + \frac{5}{6}}{1-a} = \frac{12a + 5}{6-6a}$ (Ha 6) 5) $\frac{ax-1}{1-\frac{1}{a}} = \frac{ax^2 - x}{x-1}$ (Ha x)

65. Перемъна знаковъ у членовъ дроби. Перемънить внаки на обратные передъ числителемъ и знаменателемъ дроби— это все равно, что перемънить знаки у дълимаго и у дълителя (другими словами: умножить дълимое и дълителя на—1); отъ этого значеніе частнаго не измъняется.

Примъры. 1)
$$\frac{-8}{-4} = \frac{8}{4} = 2$$
 2) $\frac{-10}{2} = \frac{10}{-2} = -5$.
3) $\frac{10-2}{7-3} = \frac{-(10-2)}{-(7-3)} = \frac{2-10}{3-7} = \frac{-8}{-4} = 2$
4) $\frac{-3x}{a-b} = \frac{3a}{b-a}$ 5) $\frac{1-a}{2-b} = \frac{a-1}{b-2}$.

Зам'втимъ, что перем'вна знака передъ какимъ-нибудь однимъ членомъ дроби равносильна перем'вн'в знака передъ самою дробью; такъ:

$$\frac{-a}{b} = -\frac{a}{b} \qquad \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$$

потому что при дѣленіи минусъ на плюсъ и плюсъ на минусъ дають минусъ.

Примъръ:
$$\frac{m^2-n^2}{n-m} = \frac{m^2-n^2}{-(m-n)} = -\frac{m^2-n^2}{m-n} = -(m-n)$$

66. Сонращеніе дроби. Если числитель и внаменатель им'й общаго иножителя, то на него можно сократить дробь (потому что значеніе дроби не изм'йнится отъ діленія обоихъ ея членовъ на одно и то же количество). Разсмотримъ отдільно слідующіе два случая сокращенія дробей.

1-й случай, когда числитель и знаменатель одночлены.

Примѣры: 1)
$$\frac{12a^2x^3}{15ax^2y} = \frac{4ax}{5y}$$
 (сокращено на $3ax^3$)
2) $\frac{54a^nb^{n-3}}{72ab^{n-1}} = \frac{3a^{n-1}}{4b^2}$ (сокращено на $18ab^{n-2}$)

Изъ этихъ примъровъ видно, что когда числитель и внаменатель цилые одночлены съ цилыми коэффиціентами, то, желая сократить дробь, мы предварительно составляемъ такое выраженіе, которое можетъ быть названо (по аналогіи съ цълыми числами) общимъ наибольшимъ дилителемъ членовъ дроби. Для этого надо найти общаго наиб. дълителя коэффиціентовъ и приписать къ нему множителями всю буквы, которыя входятъ одновременно въ числителя и энаменателя дроби, причемъ каждую изъ этихъ буквъ надо свять съ наименьшимъ показателемъ, съ какимъ она входитъ въ члены дроби; составивъ такое произведеніе и раздъливъ на него оба члена дроби, получимъ дробь несократимую.

2-й случай, когда числитель или знаменатель многочлены.

Примъры:

1)
$$\frac{x^{3}-x^{2}-x+1}{x^{4}-2x^{2}+1} = \frac{x^{2}(x-1)-(x-1)}{(x^{2}-1)^{2}} = \frac{(x-1)(x^{2}-1)}{(x^{2}-1)(x^{2}-1)} = \frac{x-1}{x^{2}-1} = \frac{x-1}{(x+1)(x-1)} = \frac{1}{x+1}$$
2)
$$\frac{n-m}{m^{3}-n^{3}} = \frac{-(m-n)}{(m+n)(m-n)} = \frac{-1}{m+n} = -\frac{1}{m+n}$$

Такимъ образомъ, чтобы сократить дробь съ многочленнымъ числителемъ или знаменателемъ, надо предварительно разложить ихъ на множителей и затюмъ сократить на общихъ множителей *).

^{*)} Обращаемъ вниманіе учащихся на опибку, которую иногда дълаютъ при сокращеніи дробей: нельзя сокращать часть числителя съ частью знаменателя. Напр., было бы вообще опибочно сократить дробь $\frac{am+b}{cm+d}$ такъ: $\frac{a+b}{c+d}$

- 67. Приведеніе дробей нъ общему знаменателю. Умножая оба члена каждой дроби на одно и то же количество, мы можемъ сдёлать знаменателей всёхъ данныхъ дробей одинаковыми. При этомъ могутъ представиться тё же случаи, какъ и для дробей ариеметическихъ, а именно:
- 1-й случай, когда энаменатели данных дробей, попарно, не импють общих множителей. Въ этомъ случав оба члена каждой дроби надо умножить на произведение внаменателей всёхъ остальныхъ дробей.

Примъры: 1)
$$\frac{a}{b}$$
, $\frac{c}{d}$, $\frac{e}{f}$ $\frac{adf}{bdf}$, $\frac{cbf}{dbf}$, $\frac{ebd}{fbd}$

2) $\frac{x}{m^2}$, $\frac{y}{n^2}$, $\frac{z}{pq}$... $\frac{xn^3pq}{m^2n^2pq}$, $\frac{ym^2pq}{m^2n^2pq}$, $\frac{zm^2n^2}{m^2n^2pq}$

3) $\frac{a}{a+b}$, $\frac{b}{a-b}$... $\frac{a(a-b)}{a^2-b^2}$, $\frac{b(a+b)}{a^2-b^2}$

2-й случай, когда одинъ изъ знаменателей дълится на встаъ остальныхъ. Этотъ знаменатель и будетъ общимъ. Дробь, имъющую этого знаменателя, надо оставить безъ перемъны, а члены каждой изъ остальныхъ дробей надо умножить на соотвътствующаго дополнительнаго множителя, т.-е. на такое количество, которое получится отъ дъленіи общаго знаменателя на знаменателя этой дроби.

Примъръ:
$$\frac{x}{a-b}$$
, $\frac{y}{a+b}$, $\frac{z}{a^2-b^2}$

Знаменатель a^2-b^2 дізлится на a-b и на a+b. Дополнительный множитель для первой дроби есть a+b, для второй a-b; послів приведенія къ общему знаменателю дроби окажутся:

$$\frac{x(a+b)}{a^2-b^2}$$
, $\frac{y(a-b)}{a^2-b^2}$, $\frac{z}{a^2-b^2}$

3-й случай, когда энаменатели, вст или никоторые, имкють общихь множителей. Чтобы найти въ этомъ случав проствишаго общаго знаменателя, достаточно составить произведение изъ встя различных множителей, на которые разлагаются знаменатели, взявъ каждаго множителя съ наибольшимъ показателемъ, съ какимъ онъ входитъ въ составъ

внаменателей (такое произведеніе, по аналогіи съ цёлыми числами, можно назвать наименьшим кратным всёхъ внаменателей).

Примѣры: 1)
$$\frac{az}{15x^2y^3}$$
, $\frac{y^3}{12x^3z^2}$, $\frac{az}{18xy^2}$
Общій знам. $= 180x^3y^3z^2$

Дополн. мн.: для 1-й: 12xz², для 2-й: 15y³, для 3-й: 10x²z²y

$$\frac{12axz^{3}}{180x^{3}y^{3}z^{2}}, \frac{15y^{3}}{180x^{3}y^{3}z^{2}}, \frac{10ax^{2}yz^{3}}{180x^{3}y^{3}z^{2}}, \frac{1}{180x^{3}y^{3}z^{2}}$$

$$2) \frac{1}{x^{2}+2x+1}, \frac{4}{x-2x^{2}+x^{3}}, \frac{5}{2x+2x^{2}}$$

Разлагаемъ внаменателей на множителей:

Перемънимъ знаки въ знаменателъ 2-й дроби на обратные, а чтобы не измънилось значение дроби, измънимъ знакъ и у ея числителя:

$$\frac{2}{x^2-a^2}$$
, $\frac{-1}{x-a}$, $\frac{3}{x+a}$

Общ. зн. $=x^2-a^2$; доп. мн.: для 2-й дроби x+a, для 3-й x-a: $\frac{2}{x^2-a^2}$, $\frac{-x-a}{x^2-a^2}$, $\frac{3(x-a)}{x^2-a^2}$

68. Сложеніе и вычитаніе дробей. По правилу дівленія многочлена на одночлень (§ 54) можемъ написать:

$$\frac{a+b+c}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m}, \quad \frac{a-b}{m} = \frac{a}{m} - \frac{b}{m}$$

Читая эти равенства справа наліво, замічаемъ слідующія правила:

1) чтобы сложить дроби съ одинаковыми внаменателями, достаточно сложить ихъ числителей и подъ суммою подписать того же внаменателя;

2) чтобы вычесть дроби съ одинаковыми внаменателями, достаточно изъ числителя уменьшаемаго вычесть числителя вычитаемаго и подъ разностью подписать общаго внаменателя.

Если данныя для сложенія или вычитанія дроби имфють разных в знаменателей, то предварительно ихъ следуеть привести къ одинаковому знаменателю.

Примъры (надъ дробями надписаны дополнительные множители):

$$\frac{a}{m} - \frac{b+c}{m}$$

Подписывая общаго знаменателя, мы должны помнить, что знакъ мимусъ относится ко всему числителю b+c, а не къ одному члену b; поэтому быдо бы ошибочно написать такъ:

$$\frac{a}{m} - \frac{b+c}{m} = \frac{a-b+c}{m}$$

Правильный результать будеть:

$$\frac{a}{m} - \frac{b+c}{m} = \frac{a-(b+c)}{m} = \frac{a-b-c}{m}$$

^{*)} Замѣчаніе. Обращаемъ вниманіе учащихся на ошибку, которую иногда ділають при вычитанія дробей. Пусть, напр., дано:

69. Умноженіе дробей. Чтобы перемножить нисколько дробей, достаточно произведеніе всих числителей раздилить на произведеніе всих знаменателей.

Требуется доказать, что

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} = \frac{ace}{bdf}$$

Для доказательства умножимъ объ части этого предполагаемаго равенства на произведение знаменателей bdf. Правая часть равенства, послъ умножения, обратится въ асе, потому что дъление на bdf и умножение на bdf взаимно уничтожаются. Посмотримъ, во что обратится лъвая часть равенства. Чтобы умножить на произведение bdf, достаточно умножить на b, полученный результатъ—на d и затъмъ на f; поэтому:

$$\left(\frac{a}{b}\cdot\frac{c}{d}\cdot\frac{e}{f}\right)(bdf)=\frac{a}{b}\cdot\frac{c}{d}\cdot\frac{e}{f}\cdot b.d.f$$

Переставимъ въ этомъ произведеніи сомножителей и сгруппируемъ ихъ такъ:

$$\left(\frac{a}{b}\cdot b\right) \left(\frac{c}{d}\cdot d\right) \left(\frac{e}{f}\cdot f\right)$$

 $Ho\frac{a}{b}$. b=a, $\frac{c}{d}$. d=c и $\frac{e}{f}$. f=e; значить, въ окончательномъ результатъ получимъ ace.

Оказывается, что объ части доказываемаго равенства послъ умноженія на bdf обращаются въ одно и то же количество асе; значить, это равенство върно *).

$$\frac{a}{b} = q \quad \frac{c}{d} = q' \quad \frac{e}{f} = q''$$

Отсюда:

$$a=bq$$
 $c=dq'$ $e=fq''$

Перемноживъ почленно эти равенства, получимъ:

$$ace=(bq)(dq')(fq'')=bqdq'fq''$$

Въ правой части этого равенства сгруппируемъ множителей такъ:

$$ace=(bdf)(qq'q'')$$

Отоюда:

$$\frac{ace}{bdf} = qq'q'' = \frac{b}{a} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f}$$

^{*)} Вотъ еще иное доказательство. Положимъ, что

Целов количество можно представить въ виде дроби, подписавъ подъ нимъ знаменателемъ 1. Поэтому правило умноженія дробей распространяется и на целыя количества; напр.:

$$a \cdot \frac{b}{c} = \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{c} = \frac{ab}{c}$$
$$\frac{a}{b} \cdot c = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{1} = \frac{ac}{b}$$

70. Дъленіе дробей. Чтобы раздълить дробь на дробь, достаточно умножить числителя первой дроби на знаменателя второй, а внаменателя первой дроби на числителя второй и первов произведеніе раздълить на второв, т.-в.

$$\frac{a}{b}$$
: $\frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$

И дъйствительно, умноживъ предполагаемое частное на дълителя по правилу умноженія дробей, получимъ дълимое:

$$\frac{ad}{bc} \cdot \frac{c}{d} = \frac{adc}{bcd} = \frac{a}{b}$$

Такъ какъ $\frac{ad}{bc} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$, то можно высказать другов правило: чтобы раздилить дробь на дробь, достаточно первую дробь умножить на обратную второй.

Правило дёленія дроби на дробь заключаеть въ себ'в также и правила дёленія дроби на цёлое и цёлаго на дробь:

$$a: \frac{b}{c} = \frac{a}{1}: \frac{b}{c} = \frac{ac}{b}$$
$$\frac{a}{b}: c = \frac{a}{b}: \frac{c}{1} = \frac{a}{bc}$$

ГЛАВА ХІ.

Отрицательные показатели *).

71. Простьйшее значение отрицательнаго поназателя. Мы видели (§ 51,a), что выражение a^{-n} , гдё — n есть отрицательное число, означаеть частное, происходящее отъ дёления степеней a въ томъ случаё, когда показатель дёлителя больше показателя дёлимаго на n единицъ. Пользуясь свойствами дробей, докажемъ теперь, что количество съ отрицательнымъ показателемъ равно дроби, у которой числитель есть 1, а знаменатель—то же количество съ положительнымъ показателемъ.

Дъйствительно, a^{-n} , согласно нашему условію, представляєть собою частное $a^m:a^{m+n}$, которое можно выразить дробью: $\frac{a^m}{a^{m+n}}$. Сокративь эту дробь на a^m , найдемъ:

$$a^{-n} = \frac{a^m}{a^{m+n}} = \frac{1}{a^n}$$
Такимъ образомъ: $a^{-1} = \frac{1}{a}, x^{-2} = \frac{1}{x^2}, (a+x)^{-3} = \frac{1}{(a+x)^3}$ нт.п.

72. Приведеніе дробнаго выраженія нь виду цѣлаго. При помощи отрицательных показателей дробное алгебраическое выраженіе можно представить подъ видомъ цѣлаго; для этого стоитъ только всѣхъ множителей знаменателя перенести множителями въ числителя, взявъ ихъ съ отрицательными показателями. Напр.:

$$\frac{3a}{b^2c^3}$$
 $= 3a \cdot \frac{1}{b^2}$. $\frac{1}{c^3}$ $= 3ab^{-2}c^{-3}$

Само собою разумъется, что такое преобразованіе дробнаго выраженія въ цълое есть только измъненіе одного внъшняго вида этого выраженія, а не его содержанія.

^{*)} Эта статья, при желаніи преподающаго, можеть быть проходима непосредственно передъ статьей "Дробные показатели", т.-е. передъ § 258. Въ такомъ случав къ статьв "Отрицательные показатели" должно добавить § 51, а, § 140, а и конецъ § 146, гдв говорится также объ отрицательныхъ показателяхъ.

78. Умножене м дълене степеней съ отрицательными поназателями. Такое измёнение внёшняго вида имёеть однако важное значение, такъ какъ дъйствия надъ степенями съ отрицательными показателями можно выполнять по тъмъ же правиламъ, какия были выведены для показателей положительныхъ. Докажемъ это.

Умножене. Разсмотримъ отдёльно три случая: 1) когда только множимое имѣетъ отрицательнаго показателя, 2) когда только множитель имѣетъ отрицательнаго показателя и 3) когда оба сомножителя съ отрицательными показателями. Предстоитъ доказать, что во веѣхъ этихъ случаяхъ показатели одинаковыхъ буквъ складиваются. Для этого поступимъ такъ: вмѣсто количества съ отрицательнымъ показателемъ подставимъ дробь, у которой числитель есть 1, а знаменатель—это же количество съ положительнымъ показателемъ, ватѣмъ произведемъ дѣйствіе по правилу, относящемуся до дробей, и полученный результатъ сравнимъ съ тѣмъ, который предстоитъ доказать.

1) Требуется доказать, что $a^{-m}.a^n = a^{-m+n}$.

Доказательство:
$$a^{-m}a^n = \frac{1}{a^m}.a^n = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = a^{-m+n}$$
.

2) Требуется доказать, что $a^{m}.a^{-n}=a^{m+(-n)}$.

Доказательство то же самое.

3) Требуется доказать, что $a^{-m}.a^{-n}=a^{-m+(-n)}.$

$$I_{lon}: a^{-m}.a^{-n} = \frac{1}{a^m}.\frac{1}{a^m} = \frac{1}{a^{m-n}} = \frac{1}{a^{m+n}} = a^{-(m+n)} = a^{-m+(-n)}.$$

Дъленіе. Разсмотримъ также три случая:

1) Требуется доказать, что $a^{-m}: a^n = a^{-m-n}$.

$$A_{n}(x): a^{-m}: a^{n} = \frac{1}{a^{m}}: a^{n} = \frac{1}{a^{m} \cdot a^{n}} = \frac{1}{a^{m+n}} = a^{-(m+n)} = a^{-m-n},$$

2) Требуется доказать, что $a^m : a^{-n} = a^{m-(-n)}$.

$$Aon.: a^m: a^{-n} = a^m: \frac{1}{a^n} = a^m.a^n = a^{m+n} = a^{m-(-n)}.$$

3) Требуется доназать, что $a^{-m}: a^{-n} = a^{-m-(-n)}$.

Док.:
$$a^{-m}: a^{-n} = \frac{1}{a^m}: \frac{1}{a^n} = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = a^{-m-(-n)}$$
.

Такимъ образомъ, при дъленіи степеней одинаковыхъ количествъ показатель дълителя вычитается изъ показателя дълимаго и въ томъ случав, когда эти показатели отрицательны.

Примѣры: 1)
$$(3a^{-2n}b^3c^{1-r})(0,8a^{n+1}b^{-3}c^{r+2})=2,4a^{1-n}b^{-1}c^3$$
.
2) $(x^{2n-r}y^{-m}z^2):(5x^{-r}y^3z^{-n})=\frac{1}{5}x^{2n}y^{-m-3}z^{n+2}$.

ГЛАВА ХП.

Отношеніе и пропорція.

75. Отношеніе. Отношеніємъ одного вначенія величины къ другому вначенію той же величини наз. число, на которое надо умножить второе значеніе, чтобы получить первов *).

Такъ, отношеніе 15 арш. къ 3 арш. есть число 5, потому что 15 арш.=3 арш.5; отношеніе 1 фунта къ 1 пуду есть число $\frac{1}{40}$, потому что 1 ф.=1 п. $\times \frac{1}{40}$.

Отношение именованных чисель всегда можеть быть заминено отношениемь отвлеченных чисель; для этого достаточно выразить именованныя числа въ одной и той же единицѣ и взять отношеніе получившихся отвлеченныхъ чисель. Напр., отношеніе 10 фун. 16 лот. къ 3 лот. равно отношенію 336 лот. къ 3 лот., а это отношеніе равно отношенію отвлеченныхъ чисель 336 къ 3.

Въ последующемъ изложении мы будемъ говорить только объ отношении отвлеченныхъ чиселъ.

Значенія величины, между которыми разсматривается отношеніе (или числа, которыми выражены эти значенія), навываются *членами* отношенія, причемъ первое значеніе

^{•)} Указанное отношеніе наз. часто сеометрическим вли кратнымо . въ отличіе оть другого отношенія, называемаго ариеметическимь яли разностнымь, нодъ которымь разумівють разность двукь чисель.

есть предыдущій члень, а второе вначеніе—последующій члень.

Изъ опредъленія видно, что отношеніе можно разсматривать, какъ частное отъ дъленія предыдущаго члена на послъдующій. Поэтому отношеніе обозначается внакомъ дъленія; такъ, отношеніе a къ b обозначается a: b или $\frac{a}{b}$.

Зависимость между членами отношенія и самимъ отношеніемъ та же самая, какая существуетъ между дѣлимымъ, дѣлителемъ и частнымъ; такъ, обозначивъ отношеніе a:b черезъ q, получимъ:

$$a=bq$$
, $b=a:q$

Напр., изъ отношенія 40:8=5 находимъ: 40=8.5, 8=40:5.

79. Пропорція. Равенство двухъ отношеній составляеть пропорцію; таково, напр., равенство:

$$8:4=40:20\left($$
или $\frac{8}{4}=\frac{40}{20}\right)$ и вообще $a:b=c:d\left($ или $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}\right)$

Числа a и d наз. крайними, b и c — средними, a и c — предыдущими, b и d — послъдующими членами пропорціи.

80. Теорема. Въ пропорціи произведеніе крайнихъ членовъ равно произведенію среднихъ. Для доказательства назовемъ буквою q каждое изъ отношеній пропорціи a:b=c:d; тогда a=bq и $d=\frac{c}{q}$. Перемноживъ эти два равенства, найдемъ:

$$ad=bq.rac{c}{q}=rac{bqc}{q}=bc.$$
 Что и тр. док.

Отсюда сл'вдуеть: крайній члень равень произведенію среднихь, двленному на другой крайній; средній члень равень произведенію крайнихь, двленному на другой средній.

81. Обратная теорема. Если произведение двухь чисель равно произведению двухь другихь чисель, то изь этихь 4-хъ чисель можно составить пропорцію, беря сомножителей одного произведения за крайніе, а сомножителей другого за средніе члены пропорціи.

Док. Пусть дано: mn=pq. Разделивь обѣ части этого равенства на каждое изъ 4-хъ произведеній: тр, та, пр и па, получимъ:

$$\frac{mn}{mp} = \frac{pq}{mp}; \quad \frac{mn}{mq} = \frac{pq}{mq}; \quad \frac{mn}{np} = \frac{pq}{np}; \quad \frac{mn}{nq} = \frac{pq}{nq}$$

Сокративъ каждую дробь, найдемъ:

$$\frac{n}{p} = \frac{q}{m}; \quad \frac{n}{q} = \frac{p}{m}; \quad \frac{m}{p} = \frac{q}{n}; \quad \frac{m}{q} = \frac{p}{n}$$

что и требовалось доказать.

82. Перестановки членовъ. Въ каждой пропорціи можно переставлять члепы: 1) средніе, 2) крайніе и 3) крайніе на мъсто средникъ. Отъ такихъ перестановокъ пропорція не нарушится, потому что не нарушится равенство между произведеніемъ крайнихъ и произведеніемъ среднихъ. Выполнивъ всв возможныя перестановки, получимъ изъ одной пропорціи 8 пропорцій. Такъ, если данная пропорція есть a:b=c:d, то эти 8 пропорцій окажутся такія:

- 1) a:b=c:d 5) b:a=d:c
- (2) a: c=b:d 6) c: a=d:b
- 3) d:b-c:a 7) b:d-a:c 4) d:c-b:a 8) c:d-a:b

Переставивъ въ 1-й данной пропорціи средніе члены, подучаемъ 2-ю пропорцію; переставивъ въ каждой изъ этихъ двухъ пропорцій крайніе члены, получаемъ 3-ю и 4-ю пропорцін; наконецъ, переставивъ въ каждой изъ 4-хъ пропорцій крайніе на м'всто среднихъ и, наоборотъ, получаемъ еще 4 пропорціи.

83. Непрерывная пропорція. Среднее геометрическое. Пропорція наз. непретывной, если у нея одинаковы оба среднихъ или оба крайнихъ члена. Такова, напр., пропорція:

Повторяющійся члень непрерывной геометрической пронорціи наз. среднимъ геометрическимъ числомъ двухъ остальныхъ членовъ пропорціи. Изъ пропорціи а: b=b:с находимъ:

$$b^2$$
=ac; откуда: b = \sqrt{ac}

т.-e. среднее геометрическое двухъ чиселъ равно корню квадратному изъ произведенія ихъ.

Вообще, среднимъ геометрическимъ n данныхъ чиселъ назкорень n-й степени изъ произведенія встять этихъ чиселъ; напр., среднее геометрическое чиселъ 8, 32 и 2 есть $\sqrt[4]{8.32.2}$ $\sqrt[4]{512}$ 8.

83,а. Среднее ариеметическое. Иногда разсматривають такъ называемое среднее ариеметическое нъсколькихъ чиселъ, подъ которымъ разумъють частное от дъленія суммы встав чиселъ на число ихъ. Такъ, среднее ариеметическое 4-хъ чиселъ: 10, 2, 8 и 12 равно:

$$\frac{10-|-2-|-8-|-12}{4} = \frac{32}{4} = 8.$$

Ивъ этого опредбленія видно, что если въ суммѣ данныхъ чиселъ замѣнимъ каждое слагаемое среднимъ ариеметическимъ, то сумма не измѣнится; такъ: 10-12-18-12 равно 8-18-18-18-32.

84. Сложныя пропорціи. Пусть имбемъ двв пропорціи:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{a'}{b'} = \frac{c'}{d'}$$

Перемноживъ и раздъливъ почленно эти два равенства, получимъ новыя пропорціи, которыя паз. сложными:

1)
$$\frac{aa'}{bb'} = \frac{cc'}{dd'}$$
 in 2) $\frac{ab'}{a'b} = \frac{cd'}{c'd}$

85. Производныя пропорціи. Пусть имѣемъ пропорцію: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

Прибавимъ къ объимъ частямъ этого равенства или отнимемъ отъ нихъ по 1, отчего, конечно, равенство не нарушится:

$$\frac{a}{b} \pm 1 = \frac{c}{d} \pm 1$$

Приведемъ 1 къ общему знаменателю съ дробью:

$$\frac{a}{b} \pm \frac{b}{b} = \frac{c}{d} \pm \frac{d}{d} \text{ или } \frac{a \pm b}{b} = \frac{c \pm d}{d}$$
 [1]

Получилась пропорція, которую можно прочесть такъ: сумма или разность членовъ перваго отношенія относится къ посльдующему члену того же отношенія, какъ сумма или разность членовъ второго отношенія относится къ посльдующему члену этого отношенія.

Раздѣлимъ равенство (1) на данное равенство $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$; тогда знаменатели b и d сократятся, и мы получимъ:

$$\frac{a \pm b}{a} = \frac{c \pm d}{c} \tag{2}$$

т.-е. сумма или разность членовъ перваго отношенія относится къ предыдущему члену того же отношенія, какъ сумма или разность членовъ второго отношенія относится къ предыдущему члену этого отношенія.

Равенство (1) представляеть собою двъ пропорція:

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \times \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

Раздёливъ первую на вторую, найдемъ:

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$
 [3]

т.-в. сумма членовъ перваго отношенія относится къ ихъ разности, какъ сумма членовъ второго отношенія относится къ ихъ разности.

Переставимъ средніе члены въ пропорціяхъ (1), (2) и (3), получимъ еще 3 пропорція, которыя полезно замѣтить:

$$\frac{a \pm b}{c \pm d} = \frac{b}{d} \qquad \frac{a \pm b}{c \pm d} = \frac{a}{c} \qquad \frac{a + b}{c + d} = \frac{a - b}{c - d}$$

Пропорцін, получаемыя изъ одной данной посредствомъ какихъ-либо д'ййствій надъ ен членами, наз. производными.

А. Киселевъ. Алгебра,

85,а. Примъненія. Производными пропорціями иногда можно пользоваться для скоръйшаго нахожденія неизвъстнаго числа x. Приведемь примъры.

Примъръ 1.
$$\frac{3-x}{x} = \frac{40}{7}$$

Составимъ производную пропорцію: сумма членовъ перваго отношенія относится къ посл'ядующему члену того жо отношенія, какъ... Тогда получимъ:

$$\frac{3}{x} = \frac{47}{7}$$
; откуда $x = \frac{21}{47}$

$$\frac{a+x}{a-x} = \frac{m}{n}$$

Примъръ 2.

Составимъ производную пропорцію: сумма членовъ перваго отношенія относится къ ихъ разности, какъ... Тогда получимъ:

$$\frac{2a}{2x} = \frac{m+n}{m-n}$$
 нян $\frac{a}{x} = \frac{m+n}{m-n}$
Откуда $x = \frac{a(m-n)}{m+n}$

86. Свойство равныхъ отношеній. Пусть имбемъ несколько равныхъ отношеній:

$$\frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} = \dots$$

Обозначимъ черезъ q, каждое изъ этихъ отношеній; тогда $\frac{a}{b} = q$, $\frac{a_1}{b_1} = q$ и т. д. Такъ какъ предыдущій членъ равенъ послѣдующему, умноженному на отношеніе, то:

$$a = bq$$
, $a_1 = b_1q$ и т. д.

Сложимъ эти равенства почленно:

$$a+a_1+a_2...=bq+b_1q+b_2q+...=q(b+b_1+b_2+...)$$

Разділимъ обі части этого равенства на $b+b_1+b_2+...$:

$$\frac{a + a_1 + a_2 + \dots}{b + b_1 + b_2 + \dots} = q = \frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1} = \dots$$

т.-е. сумма предыдущих членов выскольких равных отношеній относится къ суммь их посльдующих, какъ какой-нибудь изъ предыдущих относится къ своему посльдующему.

Замъчаніе. Такъ какъ пропорція представляєть собою два равныя отношенія, то это свойство примънимо также и къ пропорціи.

86,а. Примъненія. Этимъ свойствомъ равныхъ отношеній можно иногда пользоваться для скоръйшаго нахожденія неизвъстнаго числа x.

Примъръ,
$$\dfrac{a-x}{x}=\dfrac{x}{b-x}$$

Составимъ новую пропорцію: сумма предыдущихъ относится къ суммъ послъдующихъ, какъ...:

$$\frac{a}{b} = \frac{a-x}{x}$$

Теперь составимъ производную пропорцію: сумма членовъ перваго отношенія относится къ послідующему, какъ...:

$$\frac{a+b}{b} = \frac{a}{x}$$
; откуда: $x = \frac{ab}{a+b}$

отдълъ и.

Уравненія первой степени.

ГЛАВА І.

Общія начала рішенія уравненій.

87. Опредъленія. Два алгебраическія выраженія, соединенпыя между собою знакомъ—, составляють равенство.

Равенство состоить изъдвухъ частей: левой и правой; папр., въ равенстве: a+2a=3a левая часть есть a+2a, а правая 3a. Части уравненія можно менять местами; напр., если a+2a=3a, то и 3a=a+2a.

Равенства раздѣляются на тождества и уравненія. Тождества подраздѣляются на буквенныя и числовыя.

Буквенное тождество есть такое равенство, содержащее буквы, у котораго объ части имъють одинаковыя численныя величины при всевозможных вначеніях этихъ буквъ; другими словами, такое равенство, у котораго объ части суть тождественныя алгебраическія выраженія (§ 3). Таковы, напр., равенства:

(a+b)m=am+bm; $(a+1)^2=a^2+2a+1$

Числовое тождество есть такое равенство, содержащее только числа, выраженныя цыфрами, у котораго об'в части им'вють одинаковую численную величину; напр. (2+1)=9.

Урасненіемъ наз. такое равенство, содержащее одну или преколько буквъ, у котораго объ части имъютъ одинаковую численную величину не при всякихъ значеніяхъ этихъ буквъ, а только при нъкоторыхъ. Напр., равенство:

3x + 5 = 2x + 7

есть уравненіе, потому что части его 3x+5 и 2x+7 равны не при всякомь значеніи буквы x, а только при x=2; точно такъ же равенство:

$$2x+y=10x-y$$

есть уравненіе, потому что части его им'єють одинаковую численную величину не при всяких значеніях буквъ x и y (напр., при x=2, y=3 оно невозможно, тогда какъ при x=2, y=8 оно в'єрно).

Такія буквы въ уравненіи, которымъ нельзя приписывать всевозможныхъ численныхъ значеній, а только нѣкоторыя, наз. неизевстными уравненія; эти буквы берутся обыкновенно изъ послѣднихъ алфавита: x, y, z...

Уравненія могуть быть съ однимъ неизв'єстнымъ, съ двумя, тремя и бол'є неизв'єстными. Такъ, уравненіе 3x+5=2x+7 есть уравненіе съ 1 неизв'єстнымъ, а уравненіе 2x+y=10x-y есть уравненіе съ 2 неизв'єстными.

Числа, которыя, подставленныя въ уравненіе вмѣсто его неизвѣстныхъ, обращаютъ это уравненіе въ тождество, наз. корнями уравненія или его ришеніями; о такихъ числахъ принято говорить, что они удовлетворяютъ уравненію. Напр., 2 есть корень уравненія 3x+5=2x+7, потому что при x=2 это уравненіе обращается въ тождество 3.2+5=2.2+7. Уравненіе 2x+y=10x-y имѣетъ корни x=2, y=8 и многіе другіе. Иногда уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ имѣетъ два корня и болѣе; напр., уравненіе $x^2+2=3x$ удовлетворяется при x=2 и x=1.

Рюшить уравнение вначить найти всё его корни.

(88. Многія задачи можно ръшать помощью уравненій.

Возьмемъ для примъра такую задачу:

Старшему брату 15 лють, а младшему 9. Сколько лють тому назадъ первый быль втрое старше второго?

Назовемъ неизвъстное число лътъ буквою x. Предположимъ теперь, что x найдено, и мы желаемъ повърить, удовлетворяетъ ли найденное число требованіямъ задачи. Тогда разсуждаемъ такъ: x лътъ тому назадъ старшему брату было не 15 лътъ, какъ теперь, а 15-x; младшему брату тогда было не 9 лътъ, какъ теперь, а 9-x. Условіе задачи требуеть, чтобы 15-x было втрое болъе 9-x; значить, если 9-x

умножимъ на 3, то мы должны получить число, равное 15-x; поэтому для x можно взять только такое число, которое удовлетворяеть уравненію:

$$(9-x)3=15-x$$

Если сумвемъ рвшить это уравненіе, то задача будетъ рвшена. Мы вскорв укажемъ весьма простые способы рвшенія нвкоторыхъ уравненій. Теперь же замвтимъ, что полученное нами уравненіе можно, между прочимъ, рвшить такими соображеніями. Такъ какъ произведеніе (9—x)3 тождественно равно 27—3x, то это уравненіе можно написать такъ:

$$27 - 3x = 15 - x$$

Въ этомъ видѣ лѣвая и правая части уравненія суть разности. Сравнивая ихъ между собою, замѣчаемъ, что уменьшаемое въ лѣвой части, т.-е. 27, болѣе уменьшаемаго въ правой части, т.-е. 15-и, на 12; чтобы разности были равны, необходимо и достаточно, чтобы и вычитаемое въ лѣвой части, т.-е. 3x, было болѣе вычитаемаго въ правой части, т.-е. x, тоже на 12; но 3x болѣе x на 2x; слѣд., 2x=12, откуда x=6.

Значить, 6 лёть тому назадь старшій брать быль втрое старше младшаго.

Только практика научаеть, какъ, исходя изъ вопроса и условій задачи, составить одно или нъсколько уравненій; алгебра импеть цилью указать способы рюшенія уже составленных уравненій. Въ этомъ состоить другое назначеніе этой науки, еще болье важное, чьмъ преобразованіе алгебраическихъ выраженій (см. § 4).

89. Равносильныя уравненія. Два или н'всколько уравненій наз. равносильными *), если они им'вють одни и т'в же корни. Напр., уравненія:

$$x^2+2=3x$$
 x $x^2-3x+2=0$

равносильны, потому что имъють одни и тъ же корни (именно x=2 и x=1).

Употребительны также названія: эксисалентныя, тожсественныя, однозначація.

90. Теорема 1. Если къ объимъ частямъ уравненія прибавимъ, или отъ нихъ вычтемъ, одно и то же число или одно и то же алгебраическое выраженіе, то получимъ новое уравненіе, равносильное первому.

Пусть имъемъ уравненіе A=B, гдѣ для краткости лѣвая часть обозначена одною буквою A, а правая буквою B (если, напр., уравненіе будеть такое: 2x+y-10x-y, то A означаеть 2x+y, а B означаеть 10x-y); пусть еще m есть какое-нибудь число, положительное или отрицательное (напр., 4,-3 и т. п.), или какое-пибудь алгебраическое выраженіе, содержащее неизвъстныя уравненія, или не содержащее ихъ (напр., 3+5x, или 2a-b и т. п.). Требуется доказать, что уравненія:

A=B [1] u A+m=B+m [2]

равносильны, т.-е. имбють одни и ть же корни. Для этого убъдимся, что всъ корни уравненія [1] принадлежать и ур. [2], и обратно: всъ корни уравненія [2] принадлежать и ур. [1].

Пусть x=a, y=b... будуть корпи ур. [1]. Это значить, что при этихъ значеніяхъ неизвъстныхъ выраженія A и B дѣлаются равными; но въ такомъ случаѣ очевидно, что и суммы A+m и B+m при тѣхъ же значеніяхъ неизвѣстныхъ сдѣлаются равными другъ другу (такъ какъ m всегда равно m); слѣд., всѣ корни уравненія [1] удовлетворяютъ и уравненію [2].

Обратно: пусть x=a', y=b'... будуть корни уравненія [2]. Это значить, что при этихъ значеніяхъ неизвъстныхъ суммы A+m и B+m дѣлаются равными; но въ такомъ случаѣ очевидно, что при тѣхъ же значеніяхъ неизвъстныхъ сдѣлаются равными выраженія A и B; значить, всѣ корни уравненія [2] принадлежать и уравненію [1].

Отсюда слёдуеть, что уравненія [1] и [2] им'вють одни и тё же корни, т.-е. эти уравненія равносильны.

Такъ какъ вычитаніе какого-нибудь числа равносильно прибавленію этого числа съ обратнымъ знакомъ, то изложенное разсужденіе примънимо и къ тому случаю, когда отъ объихъ частей уравненія отнимается одно и то же число или алгебраическое выраженіе.

Слъдствія. І. Члены уравненія можно переносить изъ одной его части въ другую, переминивъ передъ такими членами знаки на обратные.

Напр., если къ объимъ частямъ уравненія $8+x^2=7x-2$ прибавимъ по 2, то получимъ:

Такимъ образомъ, членъ — 2 изъ правой части даннаго угавненія перешелъ въ лівую съ обратнымъ знакомъ--.

Вычтя изъ объихъ частей послъдняго уравненія по x^2 , по-

Такимъ образомъ, членъ $+x^*$ перешелъ изъ лѣвой части уравненія въ правую съ обратнымъ знакомъ.

П. Если два одинаковые члена съ одинаковыми внаками стоять въ разныхъ частяхъ уравненія, то такіе члены можно уничтожить. Пусть, напр., даны уравненія:

$$6x + 3 = x^2 + 3$$
 $7x^2 - x = 3 - x$

Отнявъ отъ объихъ частей перваго уравненія по 3 и приложивъ къ объимъ частямъ второго уравненія по x, получимъ:

$$6x = x^2$$
 $7x^2 = 3$

Такимъ образомъ, одинаковые члены +3 и +3 въ первомъ уравненіи и одинаковые члены-x и -x во второмъ уравненіи уничтожились.

III. Передъ встми членами уравненія можно перемівнить знаки на обратные, потому что это равносильно перенесенію всѣхъ членовъ изъ лѣвой части въ правую, а изъ правой въ лѣвую. Напр., сдѣлавъ такое перенесеніе членовъ въ уравненіи $8-x^2-7x-2$, получимъ:

$$-7x+2=-8-x^2$$
 или $-8-x^2=-7x+2$

^{91.} Замъчние. Истина, наложенная въ предыдущемъ \S , не теряетъ силы и тогда, когда какой-нибудь корень ур. A=B обращаетъ въ ∞ выраженіе, прибавляемое къ объимъ частямъ уравненія.

Пуоть, напр., къ частямъ уравненія 2x+1=3 мы приложили по $\frac{1}{1-x}$:

1)
$$2x+1=3$$
 2) $2x+1+\frac{1}{1-x}=3+\frac{1}{1-x}$

Уравненіе 1) им'єть корень x=1; это значеніе x обращаєть выражене $\frac{1}{1-x}$ въ 0 м уравненіе 2-е при x=1 принимаєть видь $\infty=\infty$; поэтому возникаєть вопрось: можно ли въ этомъ случаї утверждать, что корень ур. 1-го есть также и корень ур. 2-го? Чтобы отвітить на этоть вопросъ, надо условиться, какъ слідуеть понимать равенство $\infty=\infty$, не пм'єющее смысла само по себі. Въ математикі это равенство принимають за тождество липь въ томъ случаї, когда обі части уравненія, изъ котораго оно получилось, увеличиваясь безпредільно, безгранично приближаются къ равенству между собою; другими словами, когда по мюрю безпредільного увеличенія обпихъ частей уравненія разность между ними неограниченно уменьшаєтся.

Условившись въ этомъ, допустимъ, что x=a есть корень у. A=B, обращающій выраженіе m въ ∞ . Посмотримъ, къ чему стремится разность между объими частями ур. A+m=B+m по мёрё приблеженія x къ a:

$$(A+m)-(B+m)=A+m-B-m=A-B$$

Такъ какъ, по условію, а есть корень ур. A=B, то при x=a разность A=B=0; значить, равенство $\infty=\infty$, получаемое взъ ур. A+m=B+m при x=a, должно быть принимаемо ва тождество, и потому x=a есть корень ур. A+m=B+m.

Обратно, пусть при x=b уравн. A+m=B+m обращается въ тоокоество: $\infty=\infty$; въ такомъ случав b должно считать за корень уравненія A+m=B+m. Не трудно видъть, что b будеть и корень уравненія A=B. Въ самомъ дълъ, если равенство $\infty=\infty$ есть тождество, то разность (A+m)=(B+m) должна безгранично уменьшаться по мъръ приблеженія x къ b и, слъд., при x=b должна обратиться въ нуль. Но (A+m)=(B+m)=A-B; значить, при x=b, разность A-B дълается равной нулю, т.-е. A становится равнымъ B.

' Изъ сказаннаго слъдуеть, что уравненія: A = B и A + m = B + m равносильны при всякомъ m, какъ зависящемъ, такъ и независящемъ отъ x.

92. Теорема 2. Если объ части уравненія умножимь или раздълимь на одно и то же число или алгебраическое выраженіе, не равное нулю и не содержащее неизвъстныхь, то получимь новов уравненіе, равносильное первому.

Пусть *m* есть какое-нибудь число или алгебраическое выраженіе, не равное 0 и не содержащее неизвъстныхъ; требуется доказать, что уравненія:

$$A=B$$
 [1] \mathbf{H} $Am=Bm$ [2]

имъють одни и тъ же корни. Для этого достаточно убъдиться, что всъ корни ур. [1] принадлежать ур. [2] и, наобороть, всъ корни ур. [2] принадлежать ур. [1].

Пусть x=a, y=b... будуть корни ур. [1]. Это значить, что при этихъ значеніяхъ неизв'ястныхъ выраженія A и B д'ялаются равными; но въ такомъ случай очевидно, что при т'яхъ же значеніяхъ неизв'ястныхъ сд'ялаются равными и произведенія Am и Bm (такъ какъ m всегда равно m); значить, вс'я корни ур. [1] удовлетворяють и ур. [2].

Обратно: пусть x=a', y=b',.... будуть корни ур. [2], т.-е. при этихъ значеніяхъ неизв'єстныхъ Am дізлается равнымъ Bm, и слід.:

Am-Bm=0 или (A-B)m=0

Но произведеніе равняется нулю только тогда, когда по крайней мірть одинь изъ сомножителей равень нулю; значить, равенство (A-B)m=0 возможно только тогда, когда или m=0, или A-B=0; но m, по условію, не равно нулю; слід., при x=a', y=b',... разность A-B равна нулю, т.-е. A=B. Такимъ образомъ, всі корни ур. [2] должны удовлетворять и ур. [1].

Отсюда следуеть, что уравненія A = B и Am = Bm имеють одни и те же корни, т.-е. они равносильны.

Такъ какъ дъленіе на какое-нибудь число равносильно умноженію на обратное число, то изложенное разсужденіе относится и къ дъленію объихъ частей уравненія на одно и то же число или выраженіе, не равное нулю и не содержащее неизвъстныхъ *).

Почему нельзя умножать части уравненія на 0. Если объ части уравненія A = B умножимъ на H уль, то получимъ:

^{*)} Теорема имѣеть еще исключеніе: если выраженіе, на которое умножаємъ или дълимъ, не равно ни ∞ , ни $\frac{0}{0}$. Дъйствительно, отъ умноженія на такое выраженіе уравненіе принимаеть видъ равенства: ∞ — ∞ или $\frac{0}{0}$ — $\frac{0}{0}$, которое, по изслідованіи его, можеть оказаться не тождественнымъ данному уравненію.

A.o=B.o. Это равенство есть тождество, върное при всевозможных значениях неизвъстных, такъ какъ произведения A.o и B.o равны 0 при всяких значениях A и B; тогда какъ равенство A=B есть уравнение, обращающееся въ тождесть только при накоторых значениях неизвъстных вначить, отъ умножения частем уравнения на нуль получается другое равенство, не равносильное первому.

Почему нельзя умножать части уравненія на алгебраическое выраженіе, содержащее неизвъстныя. Возьмемъ для примъра какое-нибудь уравненіе, напр., такое:

$$2x-1=3x-3$$
 [1]

и умножимъ объ его части на выражение, содержащее неизвъстное, напр., на x-3:

$$(2x-1)(x-3)=(3x-3)(x-3)$$
 [2]

Уравненіе [1] имѣетъ только одинъ корень x=2; этотъ корень удовлетворяеть и уравненію [2]. Но послѣднее уравненіе имѣетъ еще особый корень x=3. Дъйствительно, при x=3 множитель x=3 обращается въ нуль и уравненіе [2] при x=3 даетъ тождество:

Значить, оть умноженія объихъ частей уравненія на выраженіе, содержащее неизвъстное, мы можемъ ввести такъ называемыя постороннія ръшенія, т.-е. ръшенія, не удовлетворяющія данному уравненію; эти рышенія суть ть, при которыхъ выраженіе, на которое умножаємъ, обращаєтся въ нуль.

Обратно, при дѣленіи частей уравненія на выраженіе, содержащее неизкъстныя, мы можемъ потерять нѣкоторые корни уравненія, именно тѣ, которые обращають въ 0 это выраженіе; такъ, уравненіе [2] при дѣленіи его частей на x—3 теряеть одинъ корень x—3.

Замъчана. Если т есть алегоранческое выражение, содержащее неизвистныя, то умножение вли дъление объихъ частей уравнения на т приводитъ воюбще къ уравнению, не равносильному данному, еще и по другой причинъ.

Можеть случиться, что нъкоторые корни ур. A = B обращають m въ ∞ или $\frac{0}{0} = \frac{0}{0}$, получающееся изъ урави. Am = Bm, можеть и не оказаться тождествомъ; въ этомъ случав нъкоторые корни ур. A = B не удовлетворнють ур. Am = Bm. Напр.:

1)
$$x^2=4$$
; $m=\frac{1}{x-2}$ 2) $x^2 \cdot \frac{1}{x-2}=4 \cdot \frac{1}{x-2}$

Ур. 1) имъетъ 2 корня: x=2 и x=-2; первый изъ нихъ обращаетъ m въ ∞ , и ур. 2) даетъ: $\infty=\infty$. Чтобы узнать, тождество ил это, или нътъ, надо найти разность между пъвою и правою частями ур. 2). Эта разность x^2

равна $\frac{x^2}{x-2}$ $\frac{4}{x-2}$ $\frac{x^2-4}{x-2}$ x+2, что при x=2 даеть не 0, а 4; сивд., x=2 не есть кор. ур. 2).

Слъдствія. І. Если всю члены уравненія импьють общаго множителя, не равнаго нулю и не содержащаго неизвистных, то уравненіе можно на него сократить. Напр.:

$$60x - 160 = 340 - 40x$$

Раздёливъ всё члены на 20, получимъ уравненіе болёе простое:

3x-8=17-2x

П. Уравненіе можно освободить отъ дробныхъ членовъ. Напр.:

$$\frac{7x-3}{6} - \frac{x-5}{4} = 7,1666...$$

Обративъ число 7,166... въ обыкновенную дробь, получимъ $\frac{43}{6}$; теперь приведемъ всѣ члены къ общему знаменателю:

$$\frac{14x-6}{12}$$
 $\frac{3x-15}{12}$ $\frac{86}{12}$ MJM: $\frac{14x-6-(3x-15)}{12}$ $\frac{86}{12}$

Отбросивъ общаго знаменателя, мы тѣмъ самымъ умножимъ обѣ части уравненія на одно и то же, не равное нулю, число 12; отъ этого получимъ уравненіе, равносильное данному:

$$14x-6-(3x-15)=86$$
 или: $14x-6-3x+15=86$

93. Исключенія изъ теоремы предыдущаго параграфа имѣютъ важное значеніе при рѣшеніи уравненій, содержащихъ неизвъстное въ знаменателяхъ. Чтобы рѣшить такія

уравненія, надо привести ихъ къ цѣлому виду. Если при этомъ ноступать по обыкновенному пріему, т.-е. привести всѣ члены уравненія къ одинаковому знаменателю и затѣмъ его отбросить, то можно иногда получить уравненіе, не равносильное данному; въ самомъ дѣлѣ, отбрасываніе знаменателя равносильно умноженію на него обѣихъ частей уравненія, а мы видѣли, что умпоженіе частей уравненія на выраженіе, содержащее неизвѣстныя, можетъ привести къ уравненію, не равносильному данному.

Ниже приведены примъры (стр. 82 и 83), на которыхъ уясняется, какъ слъдуеть поступать въ такихъ случаяхъ.

ГЛАВА П.

Уравненія, содержащія въ знаменателяхъ неизвъстныя.

94. Изложимъ адйсь болве подробно, какъ слидуеть поступать съ уравнениями, содержащими въ знаменателяхъ неизвистныя. Для простоты будемъ говорить линь объ уравненияхъ, содержащихъ одно неизвистное с. Перенеся вси члены уравнения из ливую часть и приведя ихъ къ общему внаменателю, получимъ уравнение вида:

$$\frac{A}{B}$$
=0,

гдв A и B суть вообще многочлены, цвлые относительно x. Дробь $\frac{A}{B}$ можеть равняться нулю только въ слвдующихъ двухъ случаяхъ: или 1) когда A=0, или 2) когда B=0. Разсмотримъ сначала первое предположеніе. Положимъ, что, рвшивъ уравненіе A=0, мы нашли корни: x_1 =a, x_2 =b и т. д. Подставимъ эти корни въ B. Всли ни одинъ веъ нихъ не обратитъ B въ нуль, то всё эти корни годны для даннаго уравненія. Если же какой-нибудь изъ нихъ, напр. x_1 =a, обратить B въ нуль, этотъ корень должно подвергнуть испытанію, такъ какъ неопредвленное выраженіе $\frac{0}{0}$, получаемое въ этомъ случай для дроби $\frac{A}{B}$, можетъ оказаться не равнымъ 0. Чтобы раскрыть испинный смыслъ неопредвленнаго выраженія, зам'ятимъ, что въ этомъ случай многочлены A и B ділятся на x—a (§ 58, слідотвіе), и потому мы можемъ сократить дробь $\frac{A}{B}$ на x—a; тогда получимъ новую

дробь $\frac{A_1}{B_1}$; если при x=a числитель A_1 равняется 0, а внаменатель B_1 не равень 0, то корень x=a годится; если при x=a и A_1 , и B_1 равны 0, то этоть корень надо испытать (по предыдущему); если же при x=a числитель A_1 не равень 0, то этоть корень надо отбросить.

Разсмотримъ теперь второе предположеніе, т.-е. допустимъ, что $B = \infty$. Такъ какъ B есть *циъльн*й многочленъ, то онъ можетъ обратиться въ ∞ только при $x = \infty$. При этомъ значеніи x дробь $\frac{A}{B}$ принимаетъ неопредѣленный видъ $\frac{\infty}{\infty}$. Чтобы раскрыть истинный смыслъ этого неопредѣленнаго выраженія, предположимъ сначала, что степень B выше степени A Пусть, напр., $A = x^2 - 3x + 2$ и $B = x^2 + 4x^2 - 3x + 1$, т.-е. дробь имѣетъ видъ:

$$\frac{x^2-3x+2}{x^3+4x^2-3x+1}=0$$

Въ этомъ случав можно доказать, что истинное аначеніе $\frac{\infty}{\infty}$ есть нуль. Дъйствительно, раздвлявь часлителя и внаменателя на x^3 , получимь:

$$\frac{1-\frac{8}{x}+\frac{2}{x^2}}{x+4-\frac{8}{x}+\frac{1}{x^2}}=0$$

Положивъ теперь $\alpha = \infty$, получивъ тождество: 0 = 0. Вообще: коеда степень внаменателя выше степени числителя, уравнение $\frac{A}{B}$ сверхъ корней ур. A = 0 имъетъ еще особый корень $x = \infty$ *).

Пусть теперь степень знаменателя не выше степеня часлителя. Напр.:

$$\frac{A}{B} = \frac{x^2 - 3x + 2}{2x^2 - 5} = 0$$

Раздъливъ чеслителя и знаменателя на x^2 , получимъ:

$$\frac{1-\frac{8}{x}+\frac{2}{x}x^{2}}{2-\frac{5}{x^{2}}}=0$$

^{*)} Выло бы ошибочно полагать, что вначене со не должно быть включаемо въ часло корней уравнения. Во-первыхъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ такое рѣшеніе уравнения даеть вполиѣ опредъленный отвѣть на вопросъ задачи; напр., когда отыскиваютъ разстояніе точки пересѣчения двухъ прямыхъ отъ въкоторой постоянной точки, рѣшеніе созначаеть, что линів должны быть параллельны другъ другу. Во-вторыхъ, безконечное рѣшеніе означаеть, что по мѣрѣ безпредъльнаго увеличенія собъ части уравнения неограниченно стремятся къ равенству другъ съ другомъ, что иногда амѣетъ весьма цѣньое значеніе.

Положивъ $x=\infty$, получимъ невозможное равенство 1/2=0. Слъд.: коеда степень внаменателя не выше степени числителя, yp. $\frac{A}{B}$ не импетъ иныхъ корпей, кромъ тяхъ, которые принадлежатъ yp. A=0.

Примъръ 1.
$$\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2} = \frac{1}{x^2-4}$$

Перенеся всъ члены въ лъвую часть и приведя ихъ къ общему знаменателю, получимъ:

$$\frac{2x-1}{x^2-4}=0$$

Дробь, стоящая въ дъвой части уравненія, несократима. Отбросивъ знаменателя получимъ:

$$2x-1=0$$
, откуда: $x=1/2$

Такъ какъ степень знаменателя выше степени числителя, то данное уравненіе вибеть еще особый корень «———». Дайствительно:

$$\frac{1}{\infty-2} + \frac{1}{\infty+2} = \frac{1}{\infty^2-4}$$
, r.e. $0+0=0$

 $R_{RWMTWMT}$, что если бы въ этомъ примъръ мы не обратили вниманія на оторошеннаго внаменателя, то не замътили бы одного кория, именно x

Примѣръ 2.
$$\frac{x^2}{(x-2)^2} + \frac{2}{(x-2)^2} = \frac{1}{x-2} + \frac{2x+2}{(x-2)^2}$$

Перенесн все члены въ левую часть и приведя ихъ къ общему знаменателю, получимъ:

$$\frac{x^2-3x+2}{(x-2)^2}=0$$

Числитель дроби представляеть произведение (x—2) (x—1); поэтому дробь можно сократить на x—2; посл'в сокращения получимь:

$$\frac{x-1}{x-2} = 0$$
, $x-1 = 0$, otherwise $x = 1$

Особаго корня въ этомъ примъръ нъть, такъ какъ степень знаменателя не выше степени числителя.

Замътимъ, что, если бы въ этомъ примъръ мы отбросили общаго внаменателя, не перенося всъхъ членовъ въ одну часть уравненія, то получили бы лишній ворень 2:—2.

ГЛАВА ІІІ.

Уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ.

95. Подраздъленіе уравненій. По числу неизвъстныхъ уравненія раздъляются на уравненія съ однимъ неизвъстнымъ, съ двумя неизвъстными, съ тремя и болье неизвъстными. Кромътого, уравненія раздъляются по степенямъ неизвъстныхъ: уравненія первой степени, уравненія второй степени и т. д.

Чтобы судить о степени даннаго уравненія, въ немъ нужно предварительно сдёлать слёдующія преобразованія: раскрыть скобки, уничтожить знаменателей, перенести всё неизвёстные члены въ одну часть уравненія и сдёлать приведеніе подобныхъ членовъ. Коѓда всё эти преобразованія выполнены (на самомъ дёлё или только въ умё), то

степенью уравненія съ однимъ неизвъстнымъ наз. показатель при неизвъстномъ въ томъ членъ уравненія, въ которомъ этотъ показатель наибольшій;

степенью уравненія съ нъсколькими неизвъстными наз. сумма показателей при неизвъстныхъ въ томъ членъ уравненія, въ которомъ эта сумма наибольшая.

Такимъ образомъ, ур. $5x^2-3x-4$ есть уравненіе второй степени съ однимъ неизвъстнымъ, ур. $5x^2y-3xy+8x-0$ есть уравненіе третьей степени съ 2 неизвъстными.

96. Покажемъ на следующемъ примере, нанъ решается уравнение первой степени съ однимъ неизвестнымъ:

$$\frac{2(x-5)}{3} = \frac{3(2-x)}{2} - x$$

Чтобы рѣшить это уравненіе, выполняють слѣдующія преобразованія:

1) раскрывають скобки: $\frac{2x-10}{3} = \frac{6-3x}{2} - x$

- 2) освобождають ур. отъ знам.: 4x-20=18-9x-6x;
- 3) переносить извъстные члены въ одну часть, а неизвъстные въ другую: 4x+9x+6x=18+20;
 - 4) дълаютъ приведеніе подобныхъ членовъ: 19х=38;
- б) дълять объ части уравненія на коэффиціенть при неизвъстномъ;

$$\frac{19x}{19} = \frac{38}{19}$$
 han: $x = 2$

Такъ какъ каждое изъ этихъ преобразованій приводитъ къ уравненію, равносильному съ уравненіемъ не преобразованнымъ, то, значитъ, и послѣднее уравненіе (x=2) равносильно съ даннымъ; но послѣднее уравненіе, очевидно, имѣетъ корень 2; значитъ, и данное уравненіе должно имѣтъ тотъ же корень.

Найдя корень уравненія, полезно пов'єрить правильность р'єменія; для этого подставляють въ данное (не преобразованное) уравненіе 'єм'єсто х найденное число; если посл'є подстановки получится тождество, то уравненіе р'ємено правильно. Такъ, въ нашемъ прим'єр'є, подставивъ на м'єсто х найденное число 2, получимъ:

$$\frac{2(2-5)}{3} = \frac{3(2-2)}{2} - 2$$
, r.-e. $-2 = -2$

Значить, уравненіе ръшено правильно.

Само собою разумѣется, что не во всѣхъ случаяхъ потребны всѣ пять указанныхъ преобразованій.

Для уясненія накоторых в особенностей при рашеніи уравненій разсмотрим в еще сладующіе 5 примаровъ.

Примъръ 1. Знаменатели не содержатъ неизвъстнаго.

$$\frac{8x}{3} + \frac{4}{9} - \frac{5x-3}{6} + x = \frac{7 - \frac{x-3}{2}}{3} - \frac{8}{9}$$

Для ръшенія этого уравненія сначала приведемъ члены каждой дроби къ цълому виду (см. § 64):

$$\frac{8x-12}{27} - \frac{5x-3}{6} + x = \frac{14-x+3}{6} - \frac{8}{9}$$

Найдя общаго знаменателя 54, надписываемъ надъ каждымъ членомъ уравненія дополнительнаго множителя:

$$\frac{2}{8x-12} - \frac{5}{6}x - 3 + x = \frac{17-x}{6} - \frac{8}{9}$$

Затвиъ приводимъ къ общему знаменателю всв члены уравненія, отбрасываемъ его и поступаемъ далве, какъ обыкновенно:

Примъръ 2. Знаменатели содержатъ неизвъстное; отбрасыване общаго знаменателя не вводитъ посторонняго корня.

$$\frac{2x+1}{2x-1} + \frac{8}{1-4x^4} = \frac{2x-1}{2x+1}$$

Чтобы удобнёе привести всё члены этого уравненія къ общему знаменателю, перемёнимъ въ знаменателё второй дроби внаки на обратпые, а чтобы отъ этого не измёнилось вначеніе дроби, перемёнимъ знакъ передъ дробью (см. § 65):

$$\frac{2x+1}{2x-1} - \frac{8}{4x^2-1} = \frac{2x-1}{2x+1}$$

Такъ какъ $4x^2-1=(2x+1)(2x-1)$, то это и есть общій знаменатель; дополнительные множители будуть: для первой дроби 2x+1, для третьей 2x-1:

$$(2x+1)^2-8=(2x-1)^2$$
; $4x^4+4x+1-8=4x^2-4x+1$; $8x=8$; $x=1$.

Такъ какъ для освобожденія уравненія отъ знаменателей намъ пришлось откинуть общаго знаменателя $4x^2-1$, т.-е., другими словами, пришлось объ части уравненія умножить на выраженіе $4x^2-1$, содержащее неизвъстное, то слъдуеть убъдиться, не будеть ли найденный корень x-1 постороннимъ, т.-е. не обращаеть ли онъ въ 0 выраженіе $4x^2-1$, на которое намъ пришлось умножить объ части даннаго уравненія. Подставивъ 1 вмъсто x въ выраженіе $4x^2-1$, мы получаемъ 3, а не 0. Значить, найденный корень не есть посторонній. И, дъйствительно, данное уравненіе при x-1 обращается въ тождество:

$$\frac{3}{1} + \frac{8}{-3} = \frac{1}{3}; 3 - 2\frac{2}{3} = \frac{1}{3}; \frac{1}{3} = \frac{1}{3} *)$$

^{*)} Это уравненіе вм'яеть еще корень æ 🗠 (см. § 94).

Примъръ 3. Знаменатели содержать неизвъстное; отбрасывание общаго знаменателя вводить посторонний норень.

$$3 + \frac{1}{x-2} = \frac{4x-7}{x-2}$$

Освободивъ уравненіе отъ знаменателей, получимъ:

$$3x-6+1=4x-7$$
; $3x-4x=-7+6-1$; $-x=-2$.

Умноживь объ части уравненія на-1, найдемь: x=2.

Такъ какъ для освобожденія уравненія отъ внаменателей намъ пришлось умножить об'в части его на выраженіе x-2, содержащее неизв'єстное, то сл'єдуеть р'єшить, не будеть ли найденный корень постороннимъ. Подставивъ 2 вм'єсто x въ выраженіе x-2, получаемъ 0. Изъ этого заключаемъ, что корень x-2 можеть быть постороннимъ. Чтобы р'єшить это окончательно, надо сд'єлать подстановку:

$$\cdot 3 + \frac{1}{0} - \frac{1}{0}$$

Въ такомъ видъ равенство ничего не выражаеть, такъ какъ дъленіе на 0 невозможно. Но если въ данномъ уравненіи перенесемъ всъ члены въ одну часть, то получимъ:

$$3 + \frac{1}{x-2} - \frac{4x-7}{x-2} = 0; \frac{3x-6+1-4x+7}{x-2} = \frac{-x+2}{x-2} = 0; \frac{-(x-2)}{x-2} = 0$$

Сокративъ дробь въ лѣвой части уравненія на x-2, окончательно получимъ:-1=0, что представляетъ невозможное равенство. Значитъ, данное уравненіе не импетъ корня.

Примъръ 4. Уравненіе, приводящееся нъ тождеству.

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} - 25 = \frac{5}{6}(x - 30)$$

По освобожденіи отъ внаменателей, получимъ:

$$3x+2x-150=5(x-30)$$

или $5x-150=5x-150$
или $5x-5x=150-150$, т.-е. $0=0$

Это равенство есть тождество, т.-е. оно върно при есякомъ значени х. Значитъ, уравнение имъетъ произвольные кории.)

Примъръ 5. Уравненіе, приводящееся къ нельпому равенству.

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 5 \left(\frac{x}{4} - \frac{x}{12} \right) + 7$$

По раскрытіи скобокъ и освобожденіи отъ знаменателей, находимъ:

6x + 4x = 15x - 5x + 84

HIM

10x = 10x + 84

или

10x-10x=84, T.-e. 0=84

Такъ какъ это равенство невозможно, то уравнение не имъетъ ни одного кория.

ГЛАВА ІУ.

Система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными.

97. Одно уравненіе съ двумя неизвъстными. Такое уравненіе им'єть безчисленное множество корней. Для прим'єра возьмемъ уравненіе:

$$3x - 5y = 2$$

Если вивето одного неизвъстнаго, напр., y, будемъ подставлять произвольныя числа: 0, 1, 2, 3,...., то послъ всякой подстановки будемъ получать уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ x; ръшивъ это уравненіе, найдемъ для x число, соотвътствующее взятой величинъ y. Если, напр., y=0, то получимъ: 3x=2, откуда $x=\frac{2}{8}$; если y=1, то 3x-5=2, откуда $x=\frac{7}{8}$, и т. д.

Уравненіе, им'вющее безчисленное множество корней, паз. неопредъленнымь.

98. Система уравненій. Совокупность нѣсколькихъ уравненій, въ которыхъ нѐизвѣстныя означають одни и ти эксе числа, наз. системою уравненій. Если, напр., два уравненія: 2x-5=3y-2 и 8x-y=2y+21

разсматриваются при томъ условіи, что неизв'єстныя х и у

должны имъть одинаковыя численныя значенія для обоихъ уравненій, то такія уравненія образують систему.

Для показанія того, что данныя уравненія образують систему, ихъ обыкновенно пишуть одно подъ другимъ и сліва отъ нихъ ставять скобку такимъ образомъ:

$$\begin{cases} 2x - 5 = 3y - 2 \\ 8x - y = 2y + 21 \end{cases}$$

Ръшить систему уравненій значить найти всв числа, которыя удовлетворяють этой системв (корни уравненій), т.-е. найти всв числа, которыя, подставленныя въ данныя уравненія вм'єсто неизв'єстныхъ, обращають ихъ въ тождества. Сово упность этихъ чисель наз. ръшеніемъ системы.

99. Для решенія системы двухъ уравненій съ двумя неизвестными существуєть несколько способовь. Все они имеють целью привести два уравненія съ двумя неизвестными къ одному уравненію съ однимъ неизвестнымъ или, какъ говорять, исключить одно неизвесстнов.

100. Способъ подстановки. Пусть имфемъ систему:

$$\begin{cases} 8x - 5y = -16 \\ 10x + 3y = -17 \end{cases}$$

и желаемъ исключить х. Для этого разсуждаемъ такъ: если бы число у было найдено, то х мы могли бы найти, подставивъ въ одно изъ уравненій вмѣсто у найденное число и рѣшивъ получившееся отъ этого уравненіе съ однимъ не-извѣстнымъ х. Напр., если бы найденное для у число мы подставили въ первое уравненіе, то получили бы для х (предполагая у извѣстнымъ):

$$x = \frac{5y - 16}{8}$$

Такъ какъ второе уравненіе должно удовлетворяться тіми же значеніями неизвъстныхъ, какъ и первое, то мы можемъ подставить въ него вытесто x найденное для него выраженіе, отчего получимъ уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ y:

$$10\left(\frac{5y-16}{8}\right)+3y=17$$

Рфшимъ это уравненіе:

$$\frac{5(5y-16)}{4}$$
 +3y=17; 25y-80+12y=68; 37y=148; y=4

$$x = \frac{5y-16}{8} = \frac{5.4-16}{8} = \frac{1}{2}$$

Мы могли бы, предположивь x найденнымь, опредълить изъ одного уравнения y въ вависимости оть x и полученное для y выражение подставить въ другое уравнение.

Правило. Чтобы рышить систему двухъ уравненій съ 2 неизвистными способомъ подстановки, опредъляють изъ какого-либо уравненія одно неизвистное въ вависимости отъ другого и полученнов выраженіе вставляють въ другов уравненіе; отъ этого получается одно уравненіе съ однимъ неизвистнымъ; рышивъ вго, опредъляють это неизвистное; подставивъ найденное число въ формулу, выведенную раньше для перваго неизвистнаго, опредъляють и это другое неизвистное.

Замъчане. Этотъ способъ особенно удобенъ тогда, когда коэффиціентъ при исключаемомъ неизвъстномъ равенъ 1.

101. Способъ сравненія. Пусть нивемь ту же систему:

$$\begin{cases} 8x - 5y = -16 \\ 10x + 3y = 17 \end{cases}$$

Желая исключить x, предположимь, что y найдено. Опредилимь x изъкаждаго уравненія:

$$x = \frac{5y - 16}{8}$$
 [1] $x = \frac{17 - 3y}{10}$ [2]

Такъ какъ въ обоихъ уравненіякъ неизвъстныя должны означать одни и тъ же числа, то мы можемъ полученныя для се два выраженія соединить внакомъ равенства (сраснить ихъ между собою):

$$\frac{5y-16}{8} = \frac{17-3y}{10}$$

Откуда: 25y - 80 = 68 - 12y; 37y = 148; y = 4

Подставивъ это число въ одну изъ формулъ [1] или [2], найдемъ а:

$$x = \frac{5.4 - 16}{8} = \frac{1}{2}$$
 was: $x = \frac{17 - 3.4}{10} = \frac{1}{2}$

Невзвъстное x мы могли бы также найти, исключивь способомъ сравненія y. Такимь образомъ, чтобы изъ двухъ уравненій исключить одно неизвистное по способу сравненія, надо изъ каждаго уравненія опредълить одно и то же неизвистное въ зависимости отъ другого и полученныя два выраженія соединить знакомъ равенства.

102. Способъ сложенія и вычитанія. Предположимъ сначала, что въ данной систем'в уравненій коэффиціенты при

какомъ-нибудь одномъ и томъ же неизвъстномъ, напр. при у, будутъ одинаковы. При этомъ могутъ представиться два случан: или знаки передъ такими коэффиціентами разные, или они одинаковые. Пусть, напр., данныя системы будутъ такія:

1-я система. 2-я система.
$$5x-2y=27$$
 $5x+8y=31$ $3x+8y=25$

Сложимъ почленно уравненія первой системы и вычтемъ почленно уравненія второй системы:

Такимъ образомъ, одно неизвъстное исключилось. Изъ полученныхъ уравненій находимъ:

$$x = \frac{60}{12} = 5$$
 $x = \frac{6}{2} = 3$

Вставивъ въ одно изъ данныхъ уравненій вмѣсто x найденное для него число, найдемъ y:

$$7.5 - 2y = 27$$
 $5.3 + 8y = 31$ $y = 2$

Возьмемъ теперь систему двухъ уравненій, въ которыхъ коэффиціенты при одномъ и томъ же неизв'єстномъ не одимаковы, напр. такую:

$$\begin{cases} 7x + 6y = 29 \\ -5x + 8y = 10 \end{cases}$$

Пусть желаемъ исключить у. Для этого преобразуемъ уравненія такъ, чтобы передъ у коэффиціенты оказались одинаковы. Чтобы достигнуть этого, достаточно всё члены перваго уравненія умножить на коэффиціентъ при у во второмъ уравненіи, т.-е. на 8, а всё члены второго уравненія умножить на коэффиціенть при у въ первомъ уравненіи, т.-е. на 6:

Такимъ образомъ, этотъ случай всегда можно привести къ первому. Послъ этого остается только сложить или вычесть преобразованныя уравненія. Въ нашемъ примъръ знаки передъ у въ обоихъ уравненіяхъ одинаковы, а потому для исключенія у надо уравненія почленно вычесть:

$$56x+48y=232$$

 $=30x\pm48y=-60$
 $86x=172$; откуда $x=2$

Другое неизвъстное мы можемъ найти или посредствомъ подстановки въ одно изъ данныхъ уравненій вмъсто x найденнаго для него числа, или тъмъ же путемъ, какъ нашли x.

Замѣчаню. Чтобы коэффиціенты передъ у оказались не только равными, но и наименьшими, слѣдуетъ найти наименьшее кратное коэффиціентовъ у, т.-е. 6-и и 8-ми (это будетъ 24), раздѣлить его на каждый изъ этихъ коэффиціентовъ (24:6=4; 24:8=3) и на полученныя частныя умножить соотвѣтственно всѣ члены данныхъ уравненій:

$$7x+6y=29$$
 (Ha 4) $28x+24y=116$ $-5x+8y=10$ (Ha 3) $-15x+24y=30$

Вычтя почленно уравненія, получимъ: 43x=86, x=2.

Правило. Чтобы изъ двухъ уравненій исключить одно неизвъстное по способу сложенія или вычитанія, надо уравнять въ обоихъ уравненіяхъ коэффиціенты при исключаемомъ неизвъстномъ, а потомъ сложить оба уравненія, если внаки передъ этимъ неизвъстнымъ разные, или изъ одного уравненія вычесть почленно другое, если знаки передъ исключаемымъ неизвъстнымъ одинаковые.

103. Основная теорема. Всв взложенные способы основываются на следующей теоремъ: если въ системъ двужъ уравненій одно изъ нижъ замынимъ уравненіемъ, которое получится отъ почленнаго сложенія или вычитинія данныхъ уравненій, то получимъ другую систему, равносильную данной (т.-е. импющую ть оке корни).

Пусть имбемъ систему:

$$A = B \qquad A_1 = B_1 \qquad [1]$$

Требуется доказать, что эта система равносильна такой:

$$A \pm A_1 = B \pm B_1 \qquad A_1 = B_1 \qquad [2]$$

Для докавательства допустимь, что система [1] имфеть кории x=a, y=b. Это значить, что при этихь значенияхь неизвъстныхь A дълается равнымь B и A_1 равнымь B_1 . Въ такомъ случав очевидно, что при тъхъ же значенияхь неизвъстныхь $A\pm A_1$ дълается равнымь $B\pm B_1$, т.-е. кории системы [1] удовлетворяють системъ [2]. Положимъ теперь, что система [2] допускаеть кории: x=c, y=d. Это значить, что при этихъ значенияхъ неизвъстныхъ $A\pm A_1$ дълается равнымъ $B\pm B_1$ и A_1 равнымъ B_1 . Въ такомъ случав очевидно, что при тъхъ же значенияхъ неизвъстныхъ A сдълается равнымъ B, т.-е. кории системы [2] удовлетворяютъ системъ [1]. Изъ этого слъдуетъ, что системы эти равносильны.

Уравеявъ коэффиціенты при одномъ неизвѣстномъ и сложивъ или вычти почленно оба уравненія, получимъ одно уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ. Взявъ его вмѣстѣ съ однимъ изъ данныхъ, получимъ систему, равносильную данной. Въ новой системъ одно неизвѣстное опредѣлнется прямо; подставивь его величину во второе уравненіе, найдемъ другое неизвѣстное.

Способы сравненія и подстановки могуть быть разсматриваемы, какъ слъдствія изъ способа сложенія или вычитанія. Положимъ, папр., мы имъемъ систему: 2x—3y=1 и 5x+7y=17. Ве можно замінить другою:

$$x = \frac{1+3y}{2}$$
 $x = \frac{17-7y}{5}$

 потому что уравненія посл'єдней системы равносильны съ уравненіями первой. Вычтя почленю уравненія второй системы, мы можемъ, по докаванному, зам'єнить ее такою:

$$x = \frac{1+3y}{2}$$
 $0 = \frac{1+3y}{2} - \frac{17-7y}{5}$

Эту последнюю систему можно представить двояко:

$$2x-3y=1$$
 $\frac{1+3y}{2}=\frac{17-7y}{5}$ (способъ сравненія) пли: $x=\frac{1+3y}{2}$ 5. $\frac{1+3y}{2}+7y=17$ (способъ подстановки).

ГЛАВА У.

Система трехъ уравненій съ тремя неизвъстными.

104. Одно или два уравненія съ тремя неизвъстными допуснають вообще безчисленное множество корней, потому что въ первомъ случав двумъ неизвъстнымъ, а во второмъ одному неизвъстному можно придавать произвольныя значенія, число которыхъ, очевидно, безконечно велико.

Система тремъ уравненій съ тремя неизв'єстными вообще им'веть лишь одно р'єшеніе для каждаго неизв'єстнаго и р'єшается т'єми же способами, какіе указаны выше для системы двухъ уравненій. Покажемъ прим'єненіе этихъ способовъ на сл'єдующемъ прим'єр'є:

$$\begin{cases}
3x-2y+5z=7 \\
7x+4y-8z=3 \\
5x-3y-4z=-12
\end{cases}$$

105. Способъ подстановки. Изъ одного уравненія, напр. изъ перваго, опредёлимъ какое-нибудь неизвёстное, напр. x, въ зависимости отъ другихъ неизвёстныхъ:

$$x = \frac{7 + 2y - 5z}{3}$$

Подставимъ это выражение въ остальныя уравнения:

$$7 \left(\frac{7+2y-5z}{3} \right) + 4y-8z=3$$

$$5 \left(\frac{7+2y-5z}{3} \right) -3y-4z=-12$$

Мы приходимъ такимъ образомъ къ двумъ уравненіямъ съ двумя неизвъстными.

Рѣшивъ ихъ по какому-нибудь изъ способовъ, указанныхъ прежде, найдемъ: y=3, z=2; подставивъ эти величины въ формулу для x, выведенную раньше, найдемъ и это неизвѣстное:

$$x = \frac{7+2.3-5.2}{3} = 1$$

106. Способъ сравненія. Изъ каждаго уравненія опредёлимъ одно и то же неизв'єстное въ зависимости отъ двухъ другихъ неизв'єстныхъ. Отъ этого получимъ 3 выраженія для одного и того же неизв'єстныхъ. Соединивъ вакомъ-первое выраженіе со вторымъ и первое съ третьимъ (вообще, одно изъ этихъ выраженій съ каждымъ изъ остальныхъ), получимъ два уравненія съ 2 неизв'єстными:

$$x = \frac{7 + 2y - 5z}{3} = \frac{3 - 4y + 8z}{7} = \frac{3y + 4z - 12}{5}$$

$$\frac{7 + 2y - 5z}{3} = \frac{3 - 4y + 8z}{7}; \quad \frac{7 + 2y - 5z}{3} = \frac{3y + 4z - 12}{5}$$

Рышевь эти два уравненія, получимъ: у=3, 2=2. Вставивь эти вначенія въ одну кэть трехъ формукъ, выведенныхъ раньше для x, найдемъ: x=1.

107. Способъ сложенія или вычитанія. Взявъ 1-е уравненіе со 2-мъ, исключимъ изъ нихъ какое-нибудь неизвъстное способомъ сложенія или вычитанія; отъ этого получимъ одно уравненіе съ 2 неизвъстными. Взявъ потомъ 1-е ур. съ 3-мъ (или 2-е съ 3-мъ), тъмъ же способомъ исключимъ изъ нихъ то же неизвъстное; отъ этого получимъ еще одно уравненіе съ 2 неизвъстными. Пусть, напр., желаемъ исключить з:

1)
$$3x-2y+5z=7$$
 (Ha 8) $24x-16y+40z=56$
2) $7x+4y-8z=3$ (Ha 5) $35x+20y-40z=15$
 $59x+4y=71$
1) $3x-2y+5z=7$ (Ha 4) $12x-8y+20z=28$
3) $5x-3y-4z=-12$ (Ha 5) $25x-15y-20z=-60$
 $37x-23y=-32$

Ръшивъ полученныя два уравненія, найдемъ: x=1, y=3. Вставивъ эти числа въ одно изъ данныхъ уравненій, напр., въ первое, получимъ:

Замѣчаніе. Для исключенія одного неизвѣстнаго мы брали въ этомъ примѣрѣ 1-е уравненіе со 2-мъ, потомъ 1-е съ 3-мъ; но нѣтъ надобцости держаться такого порядка. Можно взять 1-е ур. со 2-мъ, потомъ 2-е съ 3-мъ; или 1-е съ 3-мъ, потомъ 2-е съ 3-мъ, —однимъ словомъ, надо взять какоенибудь изъ трехъ уравненій съ каждымъ изъ остальныхъ.

ГЛАВА VI.

Система уравненій со многими неизвъстными.

108. Общее замъчаніе. Рѣшеніе системы п ур. съ п неизвъстными состоить въ томъ, что посредствомъ исключенія одного неизвъстнаго приводять эту систему къ другой, въ которой однимъ уравненіемъ и однимъ неизвъстнымъ меньше; изъ этой системы снова исключають одно неизвъстное, отчего получають еще однимъ уравненіемъ и однимъ неизвъстнымъ меньше. Продолжаютъ такое послъдовательное исключеніе до тъхъ поръ, пока не получать одного уравненія съ однимъ неизвъстнымъ.

- 109. Способъ подстановим. Изъ одного уравненія опреділяють какое-нибудь неизвъстное въ зависимости отъ другихъ неизвестныхъ; полученное выражение вставляютъ вмъсто исключаемаго неизвъстнаго въ остальныя уравненія. Отъ этого получають n-1 уравненій съ n-1 неизв'єстными. Съ этою системой поступають точно такъ же. Продолжають исключение неизвестныхъ до техъ поръ, пока не получится одно уравнение съ однимъ неизвъстнымъ. Ръщивъ его, находять значение этого неизвъстнаго. Вставивь это вначеніе въ формулу, выведенную для того неизвъстнаго, которое исилючали въ последній разъ, получають значеніедругого неизвестнаго. Вставивъ эти два значенія въ формулу, выведенную для того неизвъстнаго, которое исключали въ предпоследній разъ, находять значеніе третьяго неизвестнаго. Прододжають такъ до техъ поръ, пока не будуть получены значенія всёхь неизвёстныхь.
- 110. Способъ сравнени. Изъ каждаго уравнения опредвляють одно неизвъстное въ зависимости отъ остальныхъ. Получають такимъ образомъ для одного и того же неизвъстнаго столько выражений, сколько уравнений, положимъ п. Соединивъ знакомъ—одно изъ этихъ выражений со всъми остальными, получають п—1 ур. съ п—1 венавъстными. Съ этою системою поступаютъ точно такъ же.

Замъчаніе. Нъть надобности соединять внакомъ-непремънно одно и жю онсе выраженіе со всъми остальными; можно, напр., 1-е выраженіе соединить со 2-мъ, 2-е съ 3-мъ, 3-е съ 4-мъ и т. д., или какъ-нибудь иначе; надо лишь заботиться о томъ, чтобы всъ м—1 равенствъ были независимы одно отъ другого.

111 Способъ сложенія или вычитанія. Берутъ два уравненія, напр. первое и второе, исключаютъ изъ нихъ одно неизвъстное способомъ сложенія или вычитанія (конечно, уравнявъ предварительно коэффиціенты передъ исключаемымъ неизвъстнымъ). Отъ этого получаютъ одно уравненіе съ n—1 неизвъстными. Потомъ берутъ одно изъ взятыхъ прежде уравненій, напр. второе, вмъстъ съ какимъ-нибудь изъ остальныхъ, напр. съ третьимъ, и тъмъ же способомъ исключаютъ изъ нихъ то же неизвъстное; отъ этого получаютъ другое уравненіе съ n—1 неизвъстными. Затъмъ берутъ одно изъ равъе взятыхъ уравненій, напр. третье, вмъсть съ однимъ изъ осталь-

ныхъ, напр. съ четвертымъ, и исключаютъ изъ нихъ то же самое неизвъстное; отъ стого получаютъ третье уравнение съ n-1 неизвъстными. Перебравъ такимъ образомъ всв n уравнений, получаютъ n-1 ур. съ n-1 неизвъстными. Съ этой системой можно поступать точно такъ же, какъ и съ первой.

ГЛАВА VII.

Нъкоторые частные случаи системъ уравненій.

- 112. Разсмотримъ нѣкоторые случаи, когда при рѣшеніи системы уравненій полезно отступать отъ общихъ пріемовъ.
- I. Случай, когда не вст неизвъстныя входять въ каждов уравненів; напр.:

$$\begin{cases} 10x-y+3z=5 & \text{Въ этомъ случать система ртывется} \\ 4v-5x=6 & \text{быстртве, чтывь обыкновенно, такъ какъ} \\ 2y+3z=6 & \text{въ итысторыхъ уравненіяхъ сами собой} \\ 3y+2v=4 & исключены тты или другія неизвъстныя.} \end{cases}$$

Надо только сообразить, какія неизв'ястныя изъ какихъ уравненій сл'ядуєть исключить, чтобы возможно быстр'я дойти до одного уравненія съ однимъ неизв'ястнымъ. Исключивъ въ нашемъ прим'яр'я в изъ 1-го и 3-го ур. и и изъ 2-го и 4-го, получимъ два уравненія съ и и:

Ръшивъ эти уравненія, найдемъ x=0, y=1/8.

Вставивъ эти значенія во 2-е и 3-е уравненія, получимъ: $v=^{8}/_{2}$, $z=^{16}/_{9}$.

II. Случай, когда неизвъстныя входять въ уравненія подъвидомъ дробей: $\frac{1}{s}$, $\frac{1}{s}$. Напр.:

1)
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = \frac{7}{6} \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = -\frac{5}{6}. & \text{Положимъ, что: } \begin{cases} \frac{1}{x} = a \\ \frac{1}{y} = b \end{cases} \\ \frac{1}{y} = \frac{1}{x} = \frac{1}{x} = \frac{1}{6} \end{cases}$$

Тогда получимъ три уравненія съ вспомогательными неизвъстными а, в и с:

$$\begin{cases} a+b-c=\frac{7}{6} \\ a-b-c=-\frac{5}{6} \end{cases}$$
 Решивъ эту систему, найдемъ
$$a=\frac{1}{2}, \ b=1, \ c=\frac{1}{3} \\ b-a-c=\frac{1}{6} \end{cases}$$
 т.-е. $\frac{1}{x}=\frac{1}{2}, \ \frac{1}{y}=1, \ \frac{1}{a}=\frac{1}{3}$

Откуда: x=2, y=1, z=3.

2)
$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{2}{y} - \frac{4}{s} = -13 \\ \frac{6}{x} - \frac{3}{y} - \frac{1}{z} = 5\frac{1}{2} \\ \frac{5}{x} + \frac{7}{y} + \frac{2}{z} = 3\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{Дроби $\frac{3}{s}$, $\frac{4}{y}$ и т. п. можно разсматривать, какъ произведенія $3 \cdot \frac{1}{s}$, $2 \cdot \frac{1}{y}$ и т. д.}$$

Поэтому, положивъ $\frac{1}{s} = a$, $\frac{1}{s} = b$ и $\frac{1}{s} = c$, получимъ:

$$\begin{cases} 3a+2b-4c=-13 \\ 6a-3b-c=5 \frac{1}{2} \\ -5a+7b+2c=3 \frac{1}{2} \end{cases}$$
 Изъ этихъ уравненій находимъ: $a=2,\ b=\frac{1}{2},\ c=5,\ \text{послъ чего полу}$ чимъ: $x=\frac{1}{2},\ y=2,\ z=\frac{1}{5}$

III. Сложеніе и вычитаніе уравненій. Напр.:

Сложивъ всё три уравненія, найдемъ сумму x+z=b трехъ неизвъстныхъ; вычитая изъ этой суммы x+z=c каждое уравненіе, найдемъ неизвъстныя отдъльно:

$$2(x+y+z) = a+b+c; \ x+y+z = \frac{a+b+c}{2}$$

$$z = \frac{a+b+c}{2} - a; \ x = \frac{a+b+c}{2} - b; \ y = \frac{a+b+c}{2} - c$$

LII ABA VIII.

Способъ неопредъленныхъ множителей.

(Способъ Везу).

113. Два уравненія съ 2 неизвъстными. Возьмемъ систему двукъ уравненій съ двумя неизвъстными въ общемъ виді:

$$\begin{array}{ll}
ax + by = c \\
a'x + b'y = \dot{c}'
\end{array} \tag{1}$$

Умножимъ всё члены одного уравненія, напр., второго, на нёкотораго миожителя *т*и в затёмъ сложимъ его съ другимъ уравненіемъ:

$$(a+a'm)x+(b+b'm)y=c+c'm$$
 [2]

Желая опредёлить изъ этого уравненія x, придадимъ множителю m такое значеніе, чтобы коэффиціенть при y обратился въ нуль. Для этого надо для m назначить величину, опредёляемую уравненіемъ:

$$b + b'm = 0$$
, отнуда: $m = -\frac{b}{b'}$

Тогда уравненіе [2] даеть:

$$(a+a'm)x=c+c'm$$
, oteyha: $x=\frac{c+c'm}{a+a'm}$

Ветавивъ на мівсто m его значенів $\frac{b}{b'}$, получимъ:

$$a + a'\left(-\frac{b}{b'}\right) = c - \frac{c'b}{b'} = \frac{cb' - c'b}{b'}$$

$$a + a'\left(-\frac{b}{b'}\right) = a - \frac{a'b}{b'} = \frac{ab' - a'b}{b'} = \frac{cb' - c'b}{ab' - a'b}$$

Для определения y дадимъ m такое значеніе, которое въ ур. [2] обратить въ нуль коэффиценть при x, x.-е. положимъ, что:

$$a + a'm = 0$$
, otryga: $m = -\frac{a}{a'}$

Тогда (b+b'm) y=c+c'm,

откуда:

$$y = \frac{c + c'm}{b + b'm} = \frac{c + c'\left(-\frac{a}{a'}\right)}{b + b'\left(-\frac{a}{a'}\right)} = \frac{ca' - c'a}{ba' - b'a} = \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b}$$

114. Способъ составленія окончательныхъ формуль. Полезно зам'втить. какъ можно составить окончательныя формулы для неизвъстныхъ, не приб'вгая каждый разъ къ ихъ выводу. Знаменатель ab'-a'b, одинаковый для объихъ формулъ, составленъ изъ коэффиціентовъ:

перемноженіемь ихъ кресть-накресть, причемь одно произведеніе взято съ+, пругое съ-. Числители формулъ получаются изъ знаменателя замъною въ немъ коэффиціентовъ спредъляемаго неизвізстнаго соотвітственно свободными членами с и с'. Чтобы получить, напр., числителя формулы а, вадо въ знаменателb ab'-a'b замbнить $u\kappa cos b$ ι коэ ϕ фиціенты a и a' соотвътственно на c и c', отъ этого получимъ: cb'-c'b.

115. Три уравненія съ З неизвъстными. Пусть им'вемъ систему трехъ уравненій:

$$\begin{cases} ax +by +cz = d \\ a'x +b'y +c'z = d' \\ a''x +b''y +c''z = d'' \end{cases}$$
 [1]

Умножимъ всъ члены одного уравненія, напр., перваго, на неопредёленнаго множителя т, а всё члены другого уравненія, напр., второго, на неопредъленнаго множителя и и затымъ сложимъ всё три уравневія:

$$(am+a'n+a'')x+(bm+b'n+b'')y+(cm+c'n+c'')z=dm+dn+d''$$
 [2]

Желая опредълить ж., выберемь для т и п такія значенія, чтобы въ послъпнемъ уравненіи коэффиціенты 17рм 1/ и 2 обратились въ нули. Такія вначенія найдутоя, осли р'ашимъ уравненія:

ръщимъ уравненія:
$$\begin{cases} bm + b'n + b'' = 0 \\ cm + c'n + c'' = 0 \end{cases}$$
 [3]
$$x = \frac{dm + d'n + d''}{am + a'n + a''}$$
 [4] найдется, если ръщимъ систему [3] относительно

$$x = \frac{dm + d'n + d''}{am - a'n + a''}$$
 [4]

Отсюда видно, что с найдется, если рёшимъ систему [3] относительно т и п. Такимъ образомъ, ръшеніе системы трехъ уравненій съ 3 неизв. приводится къ ръшению системы двухъ уравнений 2 неизв.

Перенеся въ уравненіяхъ [3] члены в" и с" въ правую часть и польвуясь формулами § 114, получимъ:

$$m = \frac{(-b'')c' - b'(-c'')}{bc' - b'c} = \frac{b'c'' - b''c'}{bc' - b'c}$$

$$n = \frac{b(-c'') - (-b'')c}{bc' - b'c} = \frac{b''c - bc''}{bc' - b'c}$$

Подставивъ эти величины въ равенство [4], находемъ:

Раскроемъ скобки и умножимъ числителя и знаменателя на bc'-b'c:

$$x = \frac{db'c'' - db''c' + d'b''c - d'bc'' + d''bc' - d''b'c}{ab'c'' - ab''c' + a'b''c - a''bc'' + a''bc' - a''b'c}$$

Остальныя неизв'єстныя можно найти тімъ же способомъ, а именно для опреділенія y надо m и выбрать такими, чтобы:

Для опредъленія з надо ръшить систему:

$$\begin{cases} am + a'n + a'' = 0 \\ bm + b'n + b'' = 0 \end{cases} = \frac{dm + d'n + d''}{cm + c'n + c''}$$

Выполнивь это, получимъ:

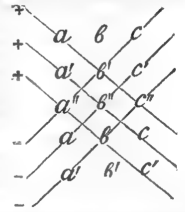
$$y = \frac{da'c'' - da''c' + d'u''c - d'ac'' + d''ac' - d''a'c}{ba'c'' - ba''c' + b'a''c - b'ac'' + b''ac' - b''a'c}$$

$$z = \frac{da'b'' - da''b' + d'a''b - d'ab'' + d''ab' - d''a'b}{ca'b'' - ca''b' + c'a''b - c'ab'' + c''ab' - c''a'b}$$

116. Способъ составления окончательныхъ формулъ. Разсматривая анаменателей трехъ формулъ, выведенныхъ для x, y и z, замъчаемъ, что они

представляють собою одинь и тоть же многочлень (въ формуль для у надо предварительно умножить числителя и знаменателя на—1). Чтобы составить этоть многочлень, расположимь коэффиціенты: a, b, c, a', b', c', a'', b'', c'' въ три горивонтальныя строки другь подъ другомь, а затёмъ повторимъ еще 1-ю и 2-ю строку; тогда получимъ всего 5 горивонтальныхъ строкъ (см. черт. рядомъ).

Затамъ перемножемъ числа по діагоналямъ, указаннымъ на чертежъ, беря три произведенія: ab'c", a'b'c, a"bc' со знакомъ-, а остальныя три, а именно: a"b'c, ab'c' и a'bc", со знакомъ-.



Соединявъ эти шесть произведеній въ одинъ многочленъ, получимъ знаменателя формулъ для x, y и z. Для полученія часнателя x замінимъ въ нашихь 5-ти строчкахь инсовы коэффиціенты, т.-е. a, a', a'', a и a', на соотв'ятствующіе свободные члены: d, d', d', d, d' и составимь по тому же правилу шесть произведеній. Для полученія числителей y и z зам'янимь въ строчкахь свободными членами игреновы, а потомь автовы коэффиціенты.

- 117. n уравненій сь n неизвъстными. Пусть вообще имъемъ n уравненій 1-й ст. съ n неизвъстными. Умножимъ какія-инбудь n-1 уравненій соотвътственно на n-1 неопредъленныхъ множителей: m_1 , m_2 , m_3 ... m_{n-1} и затъмъ сложимъ всѣ уравненія. Оть этого получимъ одно уравненів съ n неизвъстными. Желая затъмъ опредълить какое-инбудь неизвъстное, напр. x, придадимъ неопредъленнымъ множителямъ такія значенія, чтобы коэффиціенты при всѣхъ остальныхъ неизвъстныхъ обратились въ нули. Для этого придется ръшить n-1 уравненій съ n-1 неизвъстными. Эту систему, въ свою очередь, можемъ привести къ системѣ n-2 ур. съ n-2 неизвъстными и x. x.
- 118. Замъчаніе. Ръшая численныя уравненія по способу Безу, мы можемъ вногда вер'ятиться съ затрудненіемъ, сущность котораго уяснятся на сл'ядующемъ примъръ. Пусть мы ръшаемъ систему уравненій:

$$\begin{cases} 5x+2y+4z=21 \end{cases}$$
 способомъ неопредвленныхъ множителей. Умноживъ $x+4y+8z=33$ первое уравненіе на m , второе на n и сложивъ три $3x+2y-x=4$ уравненія, получимъ:

$$(5m+n+3)x+(2m+4n+2)y+(4m+8n-1)z=21m+33n+4$$

Педая найти ж, положимъ, что:

Ръшая эти два уравненія, ваходнять, что они *несовмистины*, т.-е. не существуєть такихъ значеній для *m* и *n*, при которыхъ коэффиціенты у и з обращались бы въ нули. Въ этомъ и состоить возможное иногда затрудненіе.

Встрітивъ такое обстоятельство, мы не должны еще заключать, что и данная система невозможна; такъ, въ нашемъ примъръ существуетъ ръшене ж=1, y=2, z=3, которое мы можемъ получить или посредствомъ
окончательныхъ формулъ, выведенныхъ выше, или же помощью одного
изъ мавъстныхъ требъ способовъ ръшенія системы уравневій *).

^{*)} Указаннаго затрудненія можео также наб'яжать умноженіемъ касмодаго изъ данныхъ уравненій на неопред'яленняго множителя (подробности объ этомъ см. Алгебра для гимналій и реальныхъ училищъ, составить Н. Билибинъ, каданіе третье, стр. 284, и спід.).

ГЛАВА ІХ.

Уравненія неопредъленныя, несовм'єстныя и условныя.

- 119. Система, въ ноторой число уравненій меньше числа неизвъстныхъ, допуснаеть вообще безчисленное множество ръшеній. Пусть, напр., имъемъ 3 уравненія съ 5-ю неизвъстными: x, y, s, t и v. Назначивъ для 2 неизвъстныхъ, напр.,
 для x и y, произвольныя числа и подставивъ ихъ въ данныя
 уравненія, получимъ 3 уравненія съ тремя неизвъстными z, t
 и v;ръшивъ ихъ, найдемъ значенія этихъ неизвъстныхъ, соотвътствующія взятымъ числамъ для x и y. Назначивъ какія-нибудь другія числа для x и y, снова найдемъ соотвътствующія
 значенія для остальныхъ неизвъстныхъ. Такимъ образомъ, каждой паръ произвольно выбранныхъ значеній для x и y найдемъ соотвътствующія значенія остальныхъ трехъ неизвъстныхъ; значитъ, всъхъ ръшеній можетъ быть безчисленное
 мпожество. Система, допускающая безчисленное множество
 ръшеній, наз. неопредоленною.
- 12О. Система, въ которой число уравненій больше числа неизвъстныхъ, можетъ имътъ ръшеніе лишь при нъноторыхъ соотношеніяхъ между коэффиціентами уравненій. Положимъ, напр., имъемъ систему 7-ми ур. съ 4 неизвъстными. Взявъ изъ всёхъ уравненій какихъ-нибудь 4 и ръшивъ ихъ, найдемъ значенія для всёхъ 4 неизвъстныхъ. Подставивъ эти вначенія въ остальныя 3 уравненія, получимъ 3 равенства, которыя могутъ оказаться невозможными. Въ этомъ случаю данныя уравненія несовмостны.

Примъры:

1)
$$\begin{cases} 3x-2y=3 \\ 7x+4y=59 \\ 6x-3y=10 \end{cases}$$
 Рёшивъ два первыя уравненія, найдемъ: $x=5, y=6$. Вставивъ эти вначенія въ 3-е уравненіе, получимъ невозможное равенство: 12=10; значитъ, данныя уравненія несовмъстны. 11 зъ двухъ первыхъ уравненій находимъ: $x=\frac{cn-bp}{qx-ry=s}$ $y=\frac{ap-cm}{an-bm}$

Вставивъ эти формулы въ третье уравненіе, получимъ слъдующую зависимость между коэффиціентами:

$$\frac{cn-bp}{an-bm}q + \frac{ap-cm}{an-bm}r = 1$$

Если коэффиціенты таковы, что удовлетворяють этой зависимости, то система возможна; въ противномъ случав уравненія несовивстны.

Равенства, которымъ должны удовлетворять буквенные кооффиціенты данныхъ уравненій для того, чтобы система могла имъть ръшеніе, называются условными уравненіями (для этой системы).

121. Иногда система можеть оназаться невозможной или неспредъленной и тогда, ногда въ ней число уравненій равно числу неизвъстныхъ, а именно: система невозможна, если одно или нъсколько уравненій противортчать остальнымъ, и неопредъленна, если одно или нъсколько уравненій представляють слюдствіе остальныхъ.

Примъры:

1) $\begin{cases} 2x-3y=14 \\ 4x-6y=20 \end{cases}$ Второе уравненіе противор'ячить первая раза больше л'явой части 1-го, а правая хотя и больше, по не въ два раза. Если станемъ р'яшать эти уравненія. то невозможность обнаружится т'ямъ, что получимъ нел'япое равенство.

2x-3y+z=5 Третье уравненіе есть слѣдствіе 5x+2y-4z=-1 двухъ. Въ самомъ дѣлѣ, если члены перваго уравненія умножимъ на 2, потомъ сложимъ его со вторымъ уравненія умножимъ на 2, потомъ сложимъ его со вторымъ уравненія удовлетворяются какими-нибудь значеніями неизвѣстныхъ, то тѣми же зпаченіями удовлетворяется и третье уравненіе. Но первыя два уравненія, содержа три неизвѣстныя, имѣютъ безчисленное множество рѣшеній; значитъ, система неопредъленна.

ГЛАВА Х.

Изследованіе уравненій первой степени.

Одно уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ.

- 122. Что значить изслъдовать уравненіе. Изслъдовать уравненіе съ буквенными коэффиціентами значить разсмотръть всъ особенные случаи, которые могуть представиться при ръшеніи его, въ зависимости отъ частныхъ значеній буквъ, и уяснить впаченіе этихъ случаевъ для той вадачи, изъ условій которой уравненіе выведено.
- 123. Общій видъ уравненія. Уравненіе первой степени съ однимъ неизвъстнымъ послі раскрытія въ немъ скобокъ, уничтоженія знаменателей и приведенія подобныхъ членовъ пъ каждой его части отдівльно, всегда приведется къ такому виду, при которомъ лівая и правая части уравненія будутъ состоять, каждая, не боліве какъ изъ двухъ членовъ: члена, содержащаго неизвістное въ 1-й степени, и члена, не содержащаго неизвістного. Что касается знаковъ передъ этими членами, то могутъ представиться различные случаи. Условія, принятыя въ алгебрі относительно отрицательныхъ чисель, позволяють выразить всі эти случаи однимъ общимъ уравненіемъ:

 $ax+b=a_1x+b_1$

если подъ буквами a, b, a_1 , b_1 будемъ разумѣть числа не только положительныя, но и отрицательныя и даже равныл нулю. Полагая, напр., a=3, b=-2, $a_1=0$ и $b_1=10$, получимъ изъ общаго уравненія слѣдующій частный случай:

$$3x+(-2)=0. x+10, \text{ t.-e. } 3x-2=10$$

124. Ръшеніе уравненія. Перенеся члены, содержащіе x, въ одну часть уравненія, а изв'єтные члены въ другую (причемъ условія объ отрицательныхъ числахъ позволяють не стъсняться невозможнымъ вычитаніемъ), получимъ:

$$ax-a_1x=b_1-b$$
 или: $(a-a_1)x=b_1-b$ Откуда: $x=rac{b_1-b}{a-a_1}$

Разсмотримъ теперь, какого рода рѣшенія получаются изъ этой общей формулы при частныхъ значеніяхъ входящихъ въ нее буквъ.

125. Положительное рѣшеніе. Такое рѣшеніе получается тогда, когда разности $b_1 - b$ и $a - a_1$ обѣ положительны, или обѣ отрицательны.

Положительное ръшение вообще показываетъ, что предложенная задача возможна. Впрочемъ, иногда случается, что не вст условія задачи выражены въ уравненіи; въ этомъ случат положительное ръшеніе можетъ и не удовлетворить требованіямъ задачи и задача окажется невозможной. Приведемъ этому примъръ.

Задача. Общество, состоящее изъ 20 человъкъ, устроило сборъ съ благотворительной цълью, причемъ каждый мужчина внесъ по 3 рубля, а каждая женщина—по 1 руб. Сколько было въ этомъ обществъ мужчинъ и сколько женщинъ, если весь сборъ составилъ 55 руб.?

Искомое число мужчинъ x; число женщинъ 20-x; сборъ со всъхъ мужчинъ 3x, съ женщинъ 20-x; по условію задачи: 3x+(20-x)=55; откуда: $x=17^{1}/_{4}$

Это решеніе удовлетворяеть уравненію, но не удовлетворяєть задаче, такъ какъ по смыслу ея искомое число должно быть целымь. Различіе между уравненіемь и задачею произошло здесь оттого, что уравненіе выражаеть не всю требованія задачи, а именно: въ немъ не содержится подразумеваемаго въ задаче требованія, чтобы искомое число было цюлов. Предложенная задача невозможна.

126. Отрицательное рѣшеніе. Такое рѣшеніе получается тогда, когда одна изъ разностей: $b_1 - b$ и $a - a_1$ положительна, а другая отрицательна.

Чтобы показать, какое значеніе им'веть отрицательное р'вшеніе для задачи, докажемъ предварительно сл'ядующую теорему.

Творема. Если данное уравненіе импеть отрицательный корень, то абсолютная величина этого корня удовлетворяеть другому уравненію, которое получится изъ даннаго заминою въ немъ х на —х.

Пусть данное уравненіе

$$ax + b = a_1 x + b_1 \tag{1}$$

ниветь отрицательный корень x=-m; требуется доказать, что абсолютная величина этого корня, т.-е. число m, удовлетворяеть другому уравненію

$$a(-x)+b=a_1(-x)+b_1$$

T.-e. $-ax+b=-a_1x+b_1$ [2]

которое получается изъ даннаго замѣною въ немъ x на -x. Для доказательства подставимъ въ уравненіе [2] на мѣсто x число m:

$$-am - b = -a_1 m + b_1$$
 [3]

Равенство это должно оказаться тождеством, такъ какъ оно получается и тогда, когда въ уравненіе [1] на мѣсто x подставимъ число -m, которое, по условію, есть корень ур. [1]. Если же равенство [3] есть тождество и оно получается изъ ур. [2] замѣною въ немъ x на m, то это значитъ, что x-m есть корень уравненія [2].

Основываясь на этой теорем'в, можемъ поступить такъ: получивъ отрицательное р \pm шеніе-m, изм \pm нимъ въ уравненін x на -x; отъ этого получимъ новое уравненіе, которое имъетъ положительное ръшение х=т. Повое уравнение, конечно, не соотвътствуетъ предложенной задачъ; всматривансь въ него, мы легко опредблимъ, какъ надо измънить вадачу, чтобы она соотвътствовала этому новому уравнению и, след., имела бы положительное решение x=m. При этомъ, какъ увидимъ изъ прилагаемыхъ ниже задачъ, приходится измънить или предположение, которое мы сделали при составленія уравненія, или вопросъ задачи, или ея условія; причемъ предположение, вопросъ или условія приходится измънять въ смыслъ обратномъ тому, какой они имъютъ при положительномъ ръшеніи; такъ, если положительное ръшение означаетъ время послю нъкотораго события, то отрицательное означаеть время раньше этого событія; если первое означаеть разстояние вправо, то последнее-разстояніе *влюво* отъ некоторой точки и т. п.

Задача 1. Два курьера фдуть въ направлении отъ *М* къ *N* (см. чертежъ на слъд. стран.); въ каждый часъ одинъ курьеръ провзжаеть 15 серсть, другой 12 версть. Перваго

замѣтили на станціи A въ 12 часовъ дня, а второго видѣли въ 2 часа того же дня на станціи B, отстоящей отъ A на 25 верстъ. Опредѣлить мѣсто встрѣчи двухъ курьеровъ.

Изъ условій задачи прямо не видно, гдѣ произошла встрѣча: налѣво отъ A, или между A и B, или направо отъ B. Предположимъ, что курьеры встрѣтились направо отъ B

$$M \xrightarrow{C_8} A \xrightarrow{C_1} B \xrightarrow{X} C$$

въ нѣкоторой точкъ C, отстоящей отъ B на x верстъ. Первому курьеру отъ A до C пришлось проѣхать 25+x верстъ, на что ему понадобилось $\frac{25+x}{15}$ часовъ. Второму курьеру отъ B до C пришлось проѣхать x вер., на что ему понадобилось $\frac{x}{12}$ часовъ. Изъ условій задачи видно, что число часовъ, въ теченіе которыхъ первый курьеръ проѣхалъ оть A до C, больше числа часовъ, употребленныхъ вторымъ курьеромъ па проѣздъ отъ B до C, на 2; поэтому

$$\frac{25+x}{15} - \frac{x}{12} = 2$$
 [1]
100+4x-5x=120; -x=20; x=-20

откуда:

Чтобы найти смыслъ этого отрицательнаго рѣшенія, измънимъ въ уравненіи x на -x:

$$\frac{25 - x}{15} + \frac{x}{12} = 2 \qquad [2]$$

Это уравненіе им'веть положительное р'вшеніе: x=20.

Не трудно видѣть, что оно соотвѣтствуеть той же задачѣ, только иному $npe\partial nonoseenio$. Дѣйствительно, допустимъ, что курьеры встрѣтились въ нѣкоторой точкѣ C_1 , лежащей между A и B, на разстояніи x версть оть B. Тогда первый курьерь проѣхалъ пространство оть A до C_1 , т.-е. 25-x версть, вь $\frac{25-x}{15}$ часовь, а второй курьеръ проѣхалъ путь оть C_1 до B, т.-е. x версть, въ $\frac{x}{12}$ часовъ; такъ какъ пер-

вый выёхаль изь A въ полдень, а второй пріёхаль въ B въ 2 часа того же дня, то

$$\frac{25-x}{15} + \frac{x}{12} = 2$$

а это и есть уравненіе [2]. Итакъ, вадача наша получаеть такой отвѣтъ: курьеры встрѣтились за 20 верстъ до станніи B.

Задача 2. Отцу 40 лёть, а сыну 10 лёть. Черезъ сколько лёть отецъ будеть въ 7 разъ старше сына?

Обозначимъ искомое число черезъ x. Черезъ x лътъ отцу будеть 40+x, а сыну 10+x лътъ. По условію:

40+x=7(10+x); откуда: x=-5

Замѣнивъ въ уравненіи x на -x, получимъ новое уравненіе 40-x—7(10-x), которое отвѣчаетъ той же задачѣ, но съ измѣненнымъ вопросомъ; а именно вопросъ долженъ бытъ такой: сколько лютъ тому назадъ отецъ былъ въ 7 разъ старше сына?

Задача 3. Въ двухъ кошелькахъ было 100 руб. Вынувъ изъ одного $^{1}/_{2}$, а изъ другого $^{1}/_{3}$ денегъ, находившихся въ нихъ, замѣтили, что въ обоихъ осталось 70 руб. Сколько было денегъ въ каждомъ кошелькъ?

Въ первомъ кошелькѣ денегъ x руб.; въ другомъ 100-x руб. Когда изъ перваго вынули $\frac{1}{2}$ его денегъ, то въ немъ осталось $\frac{1}{2}x$; когда изъ другого вынули $\frac{1}{8}$ его денегъ, то въ немъ осталось $\frac{2}{8}$ (100-x); по условію

$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}$$
 (100-x)=70

3x+400-4x=420; откуда: -x=20; x=-20 Перемънимъ въ данномъ уравненіи x на-x:

$$-\frac{1}{2}x+\frac{2}{3}$$
 (100+x)=70 или: $\frac{2}{3}$ (100+x)- $\frac{1}{2}$ x=70

Это уравненіе соотв'єтствуєть такой задачіє съ изм'єненными условіями: въ двухъ кошелькахъ было н'єкоторое количество денегь, причемъ во второмъ было боліє, чімть въ первомъ, на 100 руб. Вынувъ изъ 1-го кошелька 1/2, а

изъ 2-го ¹/₃ ваходившихся въ нихъ денегъ, вамътили, что въ первомъ осталось менѣе, чъмъ во второмъ, на 70 руб. Сколько было денегъ въ каждомъ кошелькѣ?

127. Нулевое ръшеніе. Если въ формуль $x=\frac{b_1-b}{a-a_1}$ число b_1 сдълается равнымъ b, причемъ a не равно a_1 , то x принимаетъ видъ $\frac{0}{m}$, что, по опредъленію дъленія, должно равняться 0. Дъйствительно, уравненіе, при этихъ предположеніяхъ, не можетъ имътъ никакого иного корня, кромъ x=0, такъ какъ при $b=b_1$, оно обращается въ равенство: $ax=a_1x$, которое, при неравныхъ a и a_1 , возможно только тогда, когда x=0.

Нулевое ръшение въ нъкоторыхъ случаяхъ даетъ отвътъ на вопросъ задачи, иногда же показываетъ невозможность ея.

Задача 1. Отцу 40 лътъ, сыну 10. Черезъ сколько лътъ отецъ будетъ въ 4 раза старше сына?

откуда:
$$40+x=(10+x)4$$

 $8x=0$ $x=\frac{0}{3}=0$

Это рѣшеніе даетъ прямой отвѣтъ на вопросъ задачи: "въ настоящее время отецъ въ 4 раза старше сына".

Задача 2. Найти знаменателя дроби, имъющей числителемъ 3, при томъ условіи, чтобы произведеніе этой дроби на обратную ей равпялось 2.

Обозначивъ знаменателя дроби черезъ x, получимъ:

$$\frac{3}{x} \cdot \frac{x}{3} = 2$$
; $3x = 6x$; $x = 0$.

Въ этомъ примъръ нулевое ръшение показываетъ невозможность задачи, потому что дробь ²/₀ невозможна.

128. Безнонечное рѣшеніе. Если въ формулѣ $x=\frac{b_1-b}{a-a_1}$ знаменатель обратится въ нуль, а числитель въ какое-нибудь число m, не равное 0, то x представится подъ видомъ $\frac{m}{0}$. Въ этомъ случаѣ уравненіе не удовлетворяется никакимъ

числомъ, потому что, при $a=a_1$, оно при всякомъ значенім x принимаеть видъ равенства $b=b_1$, которое невозможно, если $b\ne b$. Невозможность удовлетворить уравненію, конечно, означаеть невозможность задачи, изъ условій которой выведено это уравненію.

Однако недостаточно сказать, что задача въ этомъ случав невозможна. Можно предложить при этомъ вопросъ: какія вначенія будеть получать пензвъетное, если измѣнимъ условія задачи такъ, чтобы знаменатель дроби, выведенной для х, не равнялся нулю, а только уменьшался бы, приближаясь къ нулю? Чтобы отвѣтить на этотъ вопросъ, посмотримъ, какъ будетъ измѣняться величина дуоби, если зваменателя ея станемъ уменьшать неопредвленно, а числителя оставимъ безъ перемѣны (или будемъ измѣнять, но такъ, чтобы онъ оставался всегда больше какого-пибудь постояннаго числа).

Положимъ, что въ дроби $\frac{p}{q}$ знаменатель принимаетъ все меньшія и меньшія значенія, напр., такія: $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{100}$, в т. д. Тогда дробь получаетъ все большія в большія значенія:

$$\frac{p}{1/10} = 10p; \frac{p}{1/100} = 100p; \frac{p}{1/1000} = 1000 p и т. д.$$

Отсюда видно, что если только p больше какого-инбудь постояннаго, котя бы и очень малаго, числа, то дробь p/q, при неопредвленномъ уменьшени ея знаменателя, можетъ превзойти какое угодно большое число.

Это свойство дроби сокращенно выражають такъ: дробь, у которой знаменатель равенъ 0, а числитель не равенъ 0, равна безконечности.

Фразу эту нельзя понимать буквально, такъ какъ дробь перестаеть существовать, когда у нея знаменатель обратится въ 0; фраза выражаеть только то, что дробь безпредъльно увеличивается, если ея знаменатель уменьшается, приближаясь какъ угодно близко къ нулю, а числитель или не измъняется вовсе, или при своемъ измънении остается всегда больше какого-нибудь постояннаго числа.

Свойство это письменно выражають такъ:

$$\frac{a}{0} = \infty$$

гдъ знакъ со обозначаетъ собою безконечность.

Если знаменатель, приближаясь къ нулю, имъеть одинаковый знакъ съ числителемъ, то дробь, увеличиваясь безпредъльно, все время остается положительной; если же знаменатель, приближаясь къ нулю, имъетъ знакъ, обратный знаку числителя, то дробь все время отрицательна, а обсолютная величина ея увеличивается безпредъльно. Письменно

это выражають такь:
$$\frac{a}{0} = \pm \infty$$

Изъ свойства дроби находимъ также, что $\frac{1}{\pm \infty}$ =0, т.-е если абсолютная величина знаменателя возрастаеть безпредъльно, а числитель остается постояннымъ *), то дробь приближается какъ угодно близко къ нулю.

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что безконечное рышеніе не только означаетъ невозможность задачи, но вмысть съ тымъ и показываетъ, что, по мырт приближенія къ нулю знаменателя дроби, выведенной для х, вначеніе х безпредыльно увеличивается.

Задача. Къ двумъ окружностямъ, у которыхъ радіусы суть r и r_1 и разстояніе между центрами d, проведена общая внѣшняя касательная AB (см. черт. на слѣд. стр.). Опредълить точку пересѣченія касательной съ линіей центровъ.

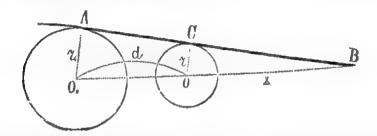
Обозначимъ черезъ x разстояніе точки пересвченія до центра ближайшаго круга. Проведя изъ центровъ радіусы къ точкамъ касанія, получимъ два подобныхъ прямоугольныхъ треугольника OCB и O_1AB , изъ которыхъ имвемъ:

$$x:(d+x)=r:r_1; \quad r_1x=dr+rx;$$

$$r_1x-rx=dr; \quad x=\frac{dr}{r_1-r}$$

^{*)} Или котя и изміняются, но такъ, что онъ остается меньше пікотораго постоявнаго числа.

Если предположимъ, что разность радіусовъ данныхъ круговъ уменьшается, приближаясь къ нулю, то дробь $\frac{dr}{r_i-r_i}$ будеть безпредѣльно увеличиваться, т.-е. точка пересѣченія будеть все далѣе и далѣе отходить отъ центра ближайшаго



круга, и общая касательная AB будеть все болье и болье приближаться къ паравлельности съ линіей центровъ; если r_i сдълается вполнъ равнымъ r, то точки пересъченія совсьмъ не будетъ; другими словами, общая касательная будетъ въ этомъ случав параллельна линіи центровъ.

129. Замъчаню. Уравненіе можеть получить рішеніе ж— въ двухъ существенно различныхъ случаяхъ, смотря по тому, будуть ли коэффеціенты уравненія величины перемянныя или постоянныя.

Въ первомъ случав уравнение получаеть безкопечное решение тогда, когда въ дроби, выведенной изъ уравнения для величины неизвъстваго, при нъкоторыхъ частныхъ значенияхъ коэффиціентовъ, чеслитель обращается въ конечное число, а знаменатель въ нуль (какъ это было въ задачъ, разсмотрънной выше). Въ этомъ случав, какъ мы видъли, ръшение ж означаетъ только то, что величина неизвъстнаго безпредъльно увеличивается по мъръ того, какъ знаменатель приближается къ нулю. Подобнаго вывода, очевидно, не можетъ быть для уравнения съ постоянными коэффиціентами. Это послъднее можетъ вмътъ ръшение ж лишь въ томъ смыслъ, что по мъръ безпредъльного возрастания величины, обовначенной х, объ части уразнения неопредъленно стремятся къ разенству, иначе сказать, по мъръ безпредъльнаго возрастания величины х, разность между лъвого и правого частями уразнения безпредъльно уменьшается. Возьмемъ, напр., такое уравнено съ постоянными коэффиціентами:

$$10 = \frac{10(x-1)}{x}$$

Ръшеніе ж—о показываеть, что хотя это уравненіе невозможно, однако, увеличивая безпредъльно с, мы можемь сдъдать правую его часть какъ угодно близкой къ лъвой. Чтобы обнаружить это, найдемъ разность между лъвой и правой частими уравнения:

$$10 - \frac{10x - 10}{x} = \frac{10x - 10x + 10}{x} = \frac{10}{x}$$

Ня при какомъ вначенія x дробь 10/x не можетъ равняться нулю, x слід.. уравненіе не удовлетвористея никакими значеними x; но при безпредільномъ увеличенни x дробь 10/x приближается какъ угодно близко къ 0, и равенство становится все болье и болье точнымъ. Это и разумбютъ, когда говорятъ, что предложенное уравненіе имбетъ корень $x=\infty$.

Не трудно понять, что уравнение съ постоянными коеффициентами можетъ имътъ корень $x=\infty$ только въ томъ случав, когда неизвъстное входить въ знаменателей дробей.

13О. Неопредъленное ръшеніе. Если въ формуль $x = \frac{b_1 - b}{a}$ число b_1 сділается равнымъ b и число a равнымъ a_1 , то x представится подъ видомъ $\frac{0}{0}$. Частное $\frac{0}{0}$, по опредъленію діленія, должно означать такое число, которое, умноженное на ділителя 0, даетъ ділимое 0. Но всякое число отъ умпоженія на 0, даетъ 0. Слід., частное $\frac{a}{0}$, по опреділенію діленія, равняєтся какому угодно числу. И изъ уравненія видно, что въ этомъ случай неизвістное можетъ иміть всеволножныя значенія, такъ какъ уравненіе принимаетъ видъ ax+b=ax+b, что представляетъ тождество. Итакъ, рюшеніе $a=\frac{0}{0}$ служсить признакомъ, что уравненіе и задача неопредівленны, т.-е. допускають безчисленное множество рішеній.

Задача. Отцу 40 лътъ, сыну 10. Черезъ сколько лътъ отецъ будетъ на 30 лътъ старше сына?

$$40+x=10+x+30$$
; $40+x=40+x$.

Объ части уравненія тождественны, и поэтому х можеть питть произвольныя значенія, т.-е. задача неопредъленна. Рашая это уравненіе по общему прієму, получаємъ:

$$x-x-40-40$$
; $x(1-1)=0$; $0.x=0$; $x=\frac{0}{0}$

181. Нажущаяся неопредъленность. Выражене $\frac{0}{0}$ иногда представляетъ только кажеущуюся неопредъленность, такъ какъ можетъ случиться, что опо получилось только отъ того, что числитель и знаменатель дроби не были сокращены на нѣкотораго множителя, который обращается въ нуль при частныхъ значеніяхъ буквъ.

Пусть, напр., мы вывели, что $x=\frac{b^2-a^2}{b-a}$; допустивъ, что b=a, получимъ $x=\frac{0}{0}$; однако это не значитъ, чтобы величинъ x можно было принцеыватъ произвольныя значения: сокративъ дробъ на b-a, найдемъ: x=b+a, что при b=a даетъ x=2a.

Изъ этого примъра видно, что слъдуетъ прежде сократить дробь, выведенную для неизвъстнаго, а потомъ дълать предположенія относительно частныхъ значеній буквъ *).

132. Подобно частному $\frac{0}{0}$ выраженія: $\frac{\infty}{\infty}$, 0. ∞ в в'якоторыя другія суть тоже неопред'яленныя. Ихъ должно воюбще пошимать, какъ пред'яль, къ которымъ стремятся чясленныя величины выраженій по мір'я приближенія ихъ частей къ нулю вли безконечности. Напр., $\frac{\infty}{\infty}$ есть пред'яль дроби, у которой числитель в знаменатель увеличиваются безпред'яльно- Этотъ пред'яль можеть быть ражиченть. Напр., три дроби:

$$\frac{x+2}{x^2-4}$$
, $\frac{2x-1}{x+3}$, $\frac{x^2-5}{x}$

^{*)} Точиве говоря, выражене $\frac{0}{0}$ означаеть всезой деопредвленность (такъ какъ сокращене дроби не есть процессъ обязательный). Но въ большанствъ случаевъ въ задачахъ, изъ ръшенія которыхъ получилось выражене $x=\frac{0}{0}$, прямо или скрыто требуется найти не какое-либо значене для x, а тотъ предългъ, къ которому величина x стремится, когда числитель и знаменатель дроби, опредълнющей x, стремятся къ 0. Этотъ предълъ принимлють за истипнию значенів дроби $\frac{0}{0}$. Одинъ изъ способовъ найти этотъ предъль есть сокращене дроби (см. Bourlet, Leçons & Algèbre élémentaire).

при α — ∞ вой обращаются въ одинъ и тоть же видь $\frac{\infty}{\infty}$, однаво истенное значене ихъ при этомъ различно, въ чемъ убъдимся, раздъливъ оба члена каждой дроби на α :

$$\frac{1+\frac{9}{s}}{x+\frac{4}{s}}$$
, $\frac{2-\frac{1}{s}}{1+\frac{3}{s}}$, $\frac{x+\frac{3}{s}}{1}$

Увеличивая безпредёльно ж, найдемъ, что первая дробь имбеть предёпомъ 0, вторая 2 и третья увеличивается неопредёленно.

133. Задача о нурьерахъ. Въ заплючение этой статьи приведемъ изследование задачи о курьерахъ, въ которой вторично проследимъ значение всехъ случаевъ решения, разсмотренныхъ выше. Эта задача въ численномъ виде была решена раньше. Предложимъ теперь ее въ общемъ виде (см. чертежъ стр. 104):

Два курьера вдуть въ направлении отъ М къ N; одинъ курьеръ въ каждый часъ произжаетъ v версть, другой v₁ вер. Послидняго видили на станции В спустя h часовъ посливтого, какъ перваго замитили на станции A, отстоящей отъ В на d верстъ. Опредълить мисто встричи двухъ курьеровъ.

Встрвча могла произойти нально оть A, или между A и B, или направо оть B. Предположимъ послъднее и обозначимъ черезъ x разстояніе точки встрвчи C оть B. Курьеру, движущемуся со скоростью v_i , оть B до C пришлось провхать x вер., на что ему понадобилось $\frac{x}{v_i}$ часовъ; курьеру, вдущему со скоростью v вер., оть A до C пришлось провхать d+x верс., на что ему потребовалось $\frac{d+x}{v}$ часовъ. Изъ условій задачи видно, что:

$$\frac{d+x}{v} - \frac{x}{v_4} = h \qquad [1]$$

Отсюда:

1. Положительное ришеніе будеть тогда, когда vh>d и $v_1>v$, или тогда, когда vh< d и $v_1< v$. Оно означаеть, что вадача возможна въ томъ предположеніи, какое мы сдёлали,

т-е., что курьеры встрётились направо отъ B. Что въ данномъ случав действительно возможно только это предположеніе, видно изъ следующихъ соображеній. Произведеніе vh означаетъ пространство, которое проехалъ 1-й курьеръ въ h часовъ; значитъ, оно показываетъ, на какое разстояніе этотъ курьеръ удалился отъ станціи A до того момента, когда второй курьеръ былъ замеченъ въ B. Если vh > d, то изъ этого выводимъ, что, когда второй курьеръ былъ въ B, первый уже проехалъ эту станцію, и такъ какъ при этомъ $v_1 > v$, то очевидно, что второй курьеръ догонитъ перваго где-нибудь за станціей B, а не раньще. Точно такъ же, если vh < d, то это вначитъ, что, когда второй курьеръ пріёхалъ въ B, первый еще не доёхалъ до этой станціи, и такъ какъ при этомъ $v_1 < v$, то очевидно, что первый курьеръ догонитъ второго где-нибудь направо отъ B, а не раньше.

2. Отричательное ришеніе будеть тогда, когда vh>d, но $v_1< v$, или же тогда, когда vh< d, но $v_1>v$. Это ръшеніе обнаруживаеть невозможность предположенія, будто курьеры встрътились направо отъ B. Дъйствительно, перемънивъ въ уравненіи [1] x на-x, получимъ новое уравненіе:

$$\frac{d-x}{v} - \frac{-x}{v_1} - h$$
или:
$$\frac{d-x}{v} + \frac{x}{v_1} = h$$
 [2]

которое удовлетворяется положительнымъ рѣшеніемъ, равнымъ по ѣбсолютной величинѣ рѣшенію ур. [1] (теор. § 126). Легко замѣтить, что новое уравненіе соотвѣтствуетъ предноложенію, что встрѣча курьеровъ произошла нальво отъ B или въ точкѣ C_1 , или въ точкѣ C_2 . Въ самомъ дѣлѣ, при первомъ предположеніи, 1-й курьеръ отъ A до C_1 профхалъ d-x вер. въ $\frac{d-x}{v}$ часовъ, второй курьеръ отъ C_1 до

B провхаль x вер. въ $\frac{x}{v_1}$ часовъ; изъ условій задачи видно, что сумма этихъ временъ должна равняться h, что и выражается ур. [2]. Если теперь предположимъ, что встръча была въ C_2 , то первый курьеръ отъ C_2 до A пробхаль x-d вер. въ $\frac{x-d}{v}$ часовъ, а 2-й отъ C_2 до B пробхаль

 $m{x}$ вер. въ $rac{x}{v_1}$ часовъ; изъ условій задачи видно, что $rac{x}{v_1}$ должно быть больє $rac{x-d}{v}$ на $m{h}$, т.-е.:

$$\frac{x}{v_1} - \frac{x-d}{v} = h$$
или:
$$\frac{x}{v_1} - \frac{-(d-x)}{v} = h, \text{ т.-e. } \frac{x}{v_2} + \frac{d-x}{v} = h$$
а это и есть уравненіе [2].

Легко показать и независимо оть отрицательнаго рёшенія ур. [1], что при допущенныхъ условіяхъ встрѣча должна произойти налѣво отъ B. Если vh>d, то второй курьеръ находился въ B тогда, когда 1-й уже проѣхалъ эту станцію, и такъ какъ при этомъ $v_i< v$, то 2-й курьеръ не можетъ догнать 1-го за станціей B, а встрѣтился съ нимъ гдѣнибудь раньше. Также если vh< d, то 2-й кур. былъ въ B, когда 1-й еще не доѣхалъ до B, и такъ какъ при этомъ $v_i>v$, то очевидно, что встрѣча произошла налѣво отъ B.

- 3. Нулевое рюшеніе получится, когда vh=d, $v_1 \gtrsim v$. Въ
- 4. Везконечное рюшеніе получится, если $vh \ge d$, а $v_1 = v$. Въ этомъ случав встрвчи не могло быть, потому что оба курьера вдуть съ одинаковой скоростью, и когда второй изъ нихъ быль въ B, первый или не довхаль до этой станціи, или уже провхаль ее.

Везконечное рѣшеніе еще означаеть, что если v неограниченно приближается къ равенству съ v_1 , то мѣсто встрѣчи безпредѣльно удаляется отъ B.

5. Неопредъленное ръшеніе получится, если vh = d и $v_1 = v$. Въ этомъ случав каждую точку пути можно считать за точку встрвчи, такъ какъ курьеры все время вдутъ вмёсть; другими словами, задача при этихъ предположеніяхъ становится неопредвленной.

Система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными.

134. Общій видъ уразненія. Всякое уравненіе первой сте-

пени съ 2-мя неизвъстными, послъ надлежащихъ преобравованій, можетъ быть приведено къ следующему виду:

$$ax+by=c$$

гдb a, b и c означають числа не только положительныя, но и отрицательныя.

135. Ръшеніе уравненій. Пусть имбемъ систему:

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

Умноживъ члены перваго уравненія на b', а члены второго на b, вычтемъ второе уравненіе изъ перваго:

$$\frac{ab'x+bb'y=cb'}{-a'bx-bb'y=-c'b} \qquad x=\frac{cb'-c'b}{ab'-a'b}$$

Умноживъ члены перваго уравненія на а', а второго на а, вычтемъ уравненія почленно:

$$\begin{array}{ll} aa'x + ba'y = ca' \\ \underline{-aa'x - b'ay} = \underline{-c'a} \\ \underline{(ba' - b'a)y} = \underline{ca' - c'a} \end{array} \qquad \mathbf{y} = \frac{ca' - c'a}{ba' - ab'}$$

Знаменателей объихъ формулъ можно сдълать одинаковыми, если оба члена дроби для у умножимъ на—1; тогда получимъ:

$$x = \frac{cb' - c'b}{ab' - a'b'} \qquad y = \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b}$$

136. Изслъдованіе. Разсмотримъ особо слідующіе 2 случая: І. Зноменатель ав'—a'в не равенъ нулю.

Въ этомъ случав рашенія могуть быть положительныя, отрицательныя и равныя нулю. О значеніи этихъ рашеній здась можеть быть сказано то же самое, что говорилось при изсладованіи одного уравненія съ однимъ неизвастнымъ.

Зам'ятимъ, что нудевыя р'яшенія для обоихъ неизв'ястныхъ могутъ получиться лишь тогда, когда оба свободные члена c и c' равны нулю; это можно вид'ять непосредственно изъ уравненій, которыя, при x=0 и y=0, даютъ: 0=c и 0=c'.

II. Знаменатель ab'-a'b равенъ нулю.

Предположимъ, что ни одинъ изъ коэффиціентовъ: a, a', b, b' не равенъ нулю. Докажемъ. что при этомъ предположеніи если одно неизвистное представляется подъ видомъ $\frac{0}{0}$, то и другое неизвистное представляется подъ тъмъ же видомъ.

Пусть, напр.,
$$x = \frac{0}{0}$$
. Для этого нужно, чтобы

$$cb'=c'b$$
 m $ab'=a'b$

Умноживъ лѣвую часть перваго равенства на правую часть второго, а правую перваго на лѣвую второго, получимъ:

cb'a'b—c'bab'; откуда cb'a'b-c'bab'—0 или bb'(a'c-ac')—0

Такъ какъ b и b' не равны нулю, то последнее равенство возможно только тогда, когда a'c-ac'=0; но тогда $y=\frac{0}{0}$.

Также, если допустимъ, что $y=\frac{0}{0}$, т.-е. ac'=a'c и ab'=a'b, то, перемноживъ эти равенства крестъ-накрестъ, найдемъ: ac'a'b=a'cab', откуда: aa'(c'b-cb')=0. Такъ какъ a и a' не равны 0, то послъднее равенство даетъ: c'b-cb'=0, а тогда $x=\frac{0}{0}$.

Легко убъдиться, что ръшенія. $x=\frac{0}{0}$ и $y=\frac{0}{0}$ означають неопредъленность задачи.

Дъйствительно, умноживъ всъ члены перваго уравненія на b', а члены второго на b (что можемъ сдълать, такъ какъ b и b' по предложенію не равны 0). получимъ:

$$ab'x+bb'y=cb'$$
 $a'bx+b'by=c'b$
[A]

Если $x = \frac{0}{0}$ и $y = \frac{0}{0}$, то ab' = a'b, cb' = c'b; тогда два урав-

ненія [A] представляють собою *одно уравненіе* съ 2 неизвъстными; а въ этомъ случав, какъ мы знаемъ (§ 97), не-извъстныя могуть имъть безчисленное множество значеній.

Пусть теперь одно неизвъстное представляется подъ видомъ $\frac{m}{0}$; тогда другое неизвъстное должно представиться также подъ видомъ $\frac{n}{0}$; дъйствительно, если бы оно приняло видъ $\frac{0}{0}$, то и первое неизвъстное, по доказанному, имъло бы тотъ же видъ, а мы предположили, что опо имъетъ видъ $\frac{m}{0}$.

Рѣшенія: $x=\frac{m}{0}$ и $y=\frac{n}{0}$ означають несовмюстность уравненій. Въ самомъ дѣлѣ, если ab'=a'b, а $cb'\neq e'b$, то лѣвыя части уравненій [А] имѣютъ одинаковыя численныя величины, а правыя—разныя; значитъ, уравненія несовмѣстны, и вадача невозможна.

Полезно замѣтить, что рѣшенія: $x=\frac{0}{0}$ и $y=\frac{0}{0}$ нельзя понимать въ томъ смыслѣ, что обоимъ неизвѣстнымъ можно придавать совершенно произвольныя значенія: выбравъ значеніе одного изъ нихъ произвольно, мы тѣмъ самымъ опредѣлимъ другое неизвѣстное, такъ какъ значенія ихъ должны удовлетворять уравненію ax+by=c или a'x+b'y=c'.

Изъ всего сказаннаго заключаемъ: система двухъ уравненій первой степени съ 2 неизвъстными допускаетъ или одно опредъленное ръшеніе, или безчисленное множество ръшеній, или же ни одного ръшенія.

137. Частный случай. Вели итакоторые изъ коэффиціентовъ: a, a', b и b' равны нулю, то могутъ представиться особые случаи. Положимъ, напр., что оба коэффиціента при одномъ и томъ же неизвъстномъ равны нулю. Пусть b=b'=0; тогда a'b-ab'=0 и cb'-c'b=0; след., $x=\frac{0}{0}$, а.

 $y=\frac{m}{0}$ или $\frac{0}{0}$, смотря по тому, будеть ли ac' не равно или равно a'c. Уравненія въ этомъ случав дають:

$$\begin{cases} ax+0. \ y=c \\ a'x+0. \ y=c \end{cases} \begin{cases} x=\frac{c}{a} \\ x=\frac{c'}{a'} \end{cases}$$

Если ac' не равно a'c, то $\frac{c}{a}$ не равно $\frac{c'}{a'}$ и уравненія невозможны, потому что для ac получаются два различныя значенія; между тюмь, въ этомь случай формулы для невзяйстных дають: $a=\frac{0}{0}, y=\frac{m}{0}$. Если же ac'=a'c, то $\frac{c}{a}=\frac{c'}{a'}$, тогда для ac получается опредйленное рібшеніе, ac можеть вмінь всевозможныя значенія, котя общія формулы въ этомъ случай дають: $ac=\frac{0}{0}$ и c

Изъ этого разбора слъдуеть, что когда нъкоторыя изъ чисель: а, а', b и b', равны нулю, не слъдуеть полагаться на общія формулы, выведенныя для неизвъстныхъ, а должно подвергать каждый случай особому изслъдованію.

отдълъ IV.

Степени и корни.

ГЛАВА І.

Возвышение въ степень одночленовъ.

138. Опредъленія. n-овою степенью числа а наз. произведе-

ніе п одинаковыхъ сомножителей, равныхъ а.

Такъ, 3-я степень 2-хъ есть произведение 2.2.2, равное 8; 5-я степень ¹/₂ есть произведение ¹/₂. ¹/₂. ¹/₂. ¹/₂. ¹/₂, равное ¹/₈₂. Вторая степень наз. иначе *квадратомъ*, а третья—кубомъ. Дъйствие, посредствомъ котораго находится *п*-ная степень числа *а*, наз. возвышениемъ а въ п-ую степень.

п-ная степень числа а обозначается такъ: а^п. Изъ опредъленія видно, что а^п равносильно произведенію а.а.а..а

(n pasb).

Число п одинаковыхъ сомножителей, образующихъ степень, наз. показателемъ степени; по смыслу опредъленія видно, что число это цилов, положительнов, не равнов О.

Впрочемъ, ради обобщенія вопросовъ, условились допускать степени съ показателемъ 0 (§ 51) и съ показателями отрицательными (§ 51, a), разумѣя при этомъ, что при всякомъ a выраженіе a равно 1, а выраженіе a^{-n} равносильно дроби $\frac{1}{a^n}$ (§ 71).

189. Правило знановъ. Мы видёли (§ 39), что произведеніе оказывается положительнымъ въ томъ случай, когда въ него входить четное число отрицательныхъ множителей и отрицательнымъ въ томъ случай, когда число такихъ множителей мечетное; поэтому:

Оть возвышенія отрицательнаго числа въ степень съ четнымъ показателемъ получается положительное число, а съ нечетнымъ показателемъ—отрицательное.

Такъ: $(-a)^2 = (-a) (-a) = +a^2; (-a)^3 = (-a)^2(-a) = (+a^2) (-a) = -a^3$ и т. д.

140. Творемы. 1) Чтобы возвысить въ степень произведение, достаточно возвысить въ эту степень каждаго сомножителя отдъльно.

Пусть, напр., требуется возвысить произведеніе abc въ квадрать. Это значить, что требуется abc умножить на abc. Но чтобы умножить на произведеніе, достаточно умножить на перваго сомножителя, полученный результать на второго сомножителя и т. д. Поэтому:

 $(abc)^2 = (abc) \cdot (abc) = (abc)abc = abcabc$

Сомножителей произведенія мы можемъ соединить въ какія угодно группы. Соединимъ ихъ такъ:

Boofine:
$$(abc)^2 = (aa)(bb)(cc) = a^2b^2c^2$$

 $= (abc)^n = (abc)(abc)(abc) \dots = abcabcabc \dots = (aaa \dots)(bbb \dots)(ccc \dots) = a^nb^nc^n.$

2) Чтобы возвысить степень въ другую степень, достаточно перемножить показателей этихъ степеней.

Пусть, напр., требуется возвысять a^2 въ кубъ, т.-е. требуется найти произведение $a^2.a^2.a^3$. При умножении показатели одинаковыхъ буквъ складываются; поэтому:

Boofine:
$$(a^2)^3 = a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 = a^{2+2+2} = a^{2\cdot 3} = a^6$$
.
Boofine: $(a^m)^n = a^m a^m a^m \cdot \cdot \cdot = a^{m+m+m+\cdots} = a^{mn}$

3) Чтобы возвысить въ степень дробь, достаточно возвысить въ эту степень отдъльно числителя и знаменателя. Это слъдуеть изъ правила умножения дробей. Напр.:

140.а. Эти теорамы остаются вързыми и для отрицательныхъ показателей. Для доказательства примечъ во вниманіе, что количество съ отрицательнымъ показателемъ равно дроби, у которой числитель есть 1, а знаменатель то же количество съ положительнымъ показателемъ (§ 71); вслъдствіе этого и на основаніи правилъ о положительныхъ показателяхъ можемъ писать:

1)
$$(abc)^{-n} = \frac{1}{(abc)^n} = \frac{1}{a^n b^n c^n} = \frac{1}{a^n} \cdot \frac{1}{b^n} \cdot \frac{1}{c^n} = a^{-n}b^{-n}c^{-n}$$
.
2) $(a^{-m})^n = \left(\frac{1}{a^m}\right)^n = \frac{1}{(a^m)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{-mn} = a^{(-m)n}$.
 $(a^m)^{-n} = \frac{1}{(a^m)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{-mn} = a^{m(-n)}$.
 $1 - a^{-m} = \frac{1}{(a^{-m})^n} = \frac{1}{(a^{-m})^n} = \frac{1}{(a^m)^n} = 1 : \frac{1}{a^{mn}} = a^{mn} = a^{(-m)} = a^{(-m)}$.

3)
$$\binom{a}{b}^{-n} = \frac{1}{\binom{a}{b}^n} = 1 : \frac{a^n}{b^n} = \frac{b^n}{a^n} = \frac{1}{a^n} : \frac{1}{b^n} = a^{-n} : b^{-n} = \frac{a^{-n}}{b^{-n}}$$

Легко также убъдиться, что теоремы эти примънимы и къ случаю, когда показатель степени есть 0. Напр.:

$$(.ibc)^0 = a^0b^0c^0 = 1.1.1 = 1.$$

141. Примъненіе этихъ теоремъ нъ возвышенію въ степень одночленовъ. Пусть требуется возвысить цілый одночленъ $3a^2b^3c$ въ n-ую степень. Примъняя теорему 1-ю, а затъмъ 2-ю, получимъ:

$$(3a^2b^3c)^n = 3^n(a^2)^n(b^3)^nc^n = 3^na^{2n}b^{3n}c^n$$
.

Правило. Чтобы возвысить въ степень цълый одночлень, достаточно возвысить въ эту степень его комфриценть, а показателей буквъ умноменть на показателя степени.

Дробные одночлены возвышаются въ степень по теоремъ 3-й, т.-е. числитель и знаменатель возвышаются отдъльно; напр.:

$$\left(\frac{-3a^{n}b^{2}}{4cd^{r-1}}\right)^{3} = \frac{(-3a^{n}b^{2})^{3}}{(4cd^{r-1})^{3}} = \frac{-27a^{3n}b^{6}}{64c^{3}d^{3r-3}} = \frac{27a^{3n}b^{6}}{64c^{3}d^{3r-3}}$$

ГЛАВА И.

Возвышение въ квадратъ многочленовъ.

142. Теорема. Квидратъ многочлена равенъ квадрату 1-го члена+удвоенное произведение 1-го члена на 2-й+квидратъ 2-го чл+удвоенное произведение суммы первыхъ двухъ членовъ на 3-й+квадратъ 3-го чл+удвоенное произведение суммы первыхъ трехъ членовъ на 4-й+квадратъ 4-го члена и т. д., т.-в. $(a+b+c+d+...)^2=a^2+2ab+b^2+2(a+b)c+c^2+2(a+b+c)d+d^2+...$

Док. Возьмемъ спачала двучленъ a+b и возвысимъ его въ квадрать (§ 46): $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Теперь приложимъ къ a+b третій членъ c и возвысимъ въ квадратъ сумму a+b+c, разсматривая ее, какъ двучленъ, въ которомъ первый членъ есть a+b, а второй членъ c:

$$(a+b+c)^2 = [(a+b)+c]^2 = (a+b)^2 + 2(a+b)c+c^2$$

Замѣнивъ въ этомъ выраженіи $(a+b)^2$ черезъ $a^2+2ab+b^2$, получимъ:

$$(a+b+c)^2=a^2+2ab+b^2+2(a+b)c+c^2$$

Приложивъ затъмъ четвертый членъ d, получимъ, подобно предыдущему:

$$\begin{array}{l} (a + b + c + d)^2 = [(a + b + c) + d]^2 = (a + b + c)^2 + 2(a + b + c)d + d^2 = \\ = a^2 + 2ab + b^2 + 2(a + b)c + c^2 + 2(a + b + c)d + d^2 \end{array}$$

Продолжая такимъ образомъ прикладывать по одному члену, убъдимся, что доказываемая теорема примънима къ многочленамъ съ какимъ угодно числомъ членовъ.

142, а. Другое выраженіе квадрата многочлена. Раскрывъ скобки въ правой части последняго равенства и изменивъ порядокъ членовъ, получимъ:

$$(a+b+c+d)^2=a^2+b^2+c^2+d^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+2bd+2cd$$

т.-е. квадрать многочлена равень сумм'в квадратовъ всёхъ его членовъ, сложенной съ удвоенными произведеніями: перваго члена на второй, перваго члена на третій, перваго члена на четвертый и т. д.; затыть второго члена на третій, второго члена на четвертый и т. д.; затыть третьяго члена на четвертый и т. д. Короче сказать:

квадрать многочлена равень суммь квадратовь встя его членовь, сложенной сь удвоенными произведеніями каждаго члена на вст послюдующів.

143. Замѣчаніе о знанахъ. Многочленъ а + b + с.... представляетъ собою алгебраическую сумму, т.-е. члены его могутъ бытъ числами отрицательными. Въ этомъ случав полезно замѣтить, что въ окончательномъ результатв положительными членами окажутся: 1) квадраты всѣхъ членовъ и 2) тв удвоенныя произведенія, которыя произошли отъ умноженія двухъ положительныхъ или двухъ отрицательныхъ членовъ. Напр.:

$$(3x^{2}-2x+1)^{2}-(3x^{2})^{2}+(2x)^{2}+1^{2}-2(3x^{2})(2x)+2(3x^{2}).1-2(2x).1=9x^{4}+4x^{2}+1-12x^{2}+6x^{2}-4x-9x^{4}-12x^{3}+10x^{2}-4x+1$$

ГЛАВА ІІІ.

Извлечение корня изъ одночленовъ.

144. Опредъленів. Корнемъ (или радикаломъ) n-й степени изъ числа а называется такое число, n-ая степень котораго равна а.

Такъ, корень второй степени изъ 49-и есть 7, потому что 7^2 —49; корень третьей степени изъ 125 есть 5, потому что 5^8 —125.

Дъйствіе, посредствомъ котораго отыскивается корень изъ даннаго числа, наз. извлеченіемъ пория; это дъйствіе обратно возвышенію въ степень. Число n, означающее, какой степени корень извлекается изъ числа a, наз. показателемъ корня (или радикала).

Извлеченіе корня обозначается внакомъ $\sqrt{}$ (знакъ радикала); подъ горизонтальной чертой его пишутъ число, корень изъ котораго отыскивается, а надъ отверстіемъ угла ставятъ показателя корня; такъ, выраженіе $\sqrt[4]{27}$ означаеть, что изъ 27 извлекается корень третьей степени. Показателя корня второй степени принято опускать; напр., $\sqrt{16}$ замъняетъ обозначеніе $\sqrt[4]{16}$.

Корень второй степени наз. иначе *квадратнымъ*, а третьей степени—*кубичнымъ*. Число, стоящее подъ знакомъ радикала, навываютъ *подкореннымъ* числомъ.

Изъ опредъленія корня слъдуєть, что $(\sqrt{a})^2 = a$, $(\sqrt[n]{a})^2 = a$ и вообще $(\sqrt[n]{a})^n = a$.

- 145. Правило знаковъ. Изъ условій, принятыхъ въ алгебр'є относительно умноженія отрицательныхъ чисель, следуеть:
- 1) Корень нечетной степени изъ положительного числа есть положительное число, а изъ отрицательного числа—отрицательное; напр., $\sqrt[3]{8}$ =2 и $\sqrt[3]{-8}$ =-2, потому что 2^8 =8 и $(-2)^8$ =-8.
- 2) Корень четной степени изъ положительного числа импеть два значенія съ одинаковой абсолютной величиной, но съ разными знаками. Такъ, $\sqrt{4}$ —+2 и $\sqrt{4}$ —-2, потому что $(+2)^2$ —4 и $(-2)^2$ —4; также $\sqrt[4]{81}$ —+3 и -3, потому что $(+3)^4$ —81 и $(-3)^4$ —81. Двойное значеніе корня

обозначается постановкой двухъ знаковъ передъ абсолютной величиной корня; такъ, пишутъ: $1/81=\pm3$.

3) Корень четной степени изъ отрицательнаго числа представляеть невозможное выражение, потому что всякое число, положительное и отрицательное, возвышенное въ четную степень, даетъ положительное, а не отрицательное число. Напр., $\sqrt{-9}$ не можетъ равняться ни +3, ни -3 и никакому иному числу.

Корень четной степени изъ отрицательнаго числа наз. мнимымъ количествомъ; въ противоположность такимъ келичествамъ всякій корень изъ положительнаго числа и корень нечетной степени изъ отрицательнаго числа наз. вещественнымъ или дъйствительнымъ количествомъ.

Въ нашемъ изложении внакомъ $\sqrt{}$ мы будемъ обозначать большею частью только *ариеметическое* значеніе корня, т.-е. положительное значеніе корня изъ положительнаго числа.

146. Теоремы. 1) Чтобы извлечь корень изъ произведенія, достаточно извлечь его изъ каждаго сомножителя отдъльно.

Требуется доказать, что: $\sqrt[n]{abc} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}$.

Для доказательства возвысимъ правую часть этого предполагаемаго равенства въ *n*-ую степень (причемъ примемъ во вниманіе теорему: чтобы возвысить произведеніе въ степень, достаточно....):

$$(\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c})^n = (\sqrt[n]{a})^n (\sqrt[n]{b})^n (\sqrt[n]{c})^n$$
Но
$$(\sqrt[n]{a})^n = a, (\sqrt[n]{b})^n = b \text{ и } (\sqrt[n]{c})^n = c;$$
Значить:
$$(\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c})^n = abc.$$

Если же n-ая степень произведенія $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}$ равна abc, то оно представляєть собою корень n-ой степени изъ abc.

Примъръ: $\sqrt{512} = \sqrt{8.64} = \sqrt{8.} \sqrt{64} = 2.4 = 8.$

2) Чтобы извлечь корень из степени, показатель которой двлится безь остатка на показателя корня, достаточно раздълить показателя степени на показателя корня.

Такъ, $\sqrt[3]{a^5} = a^2$, потому что $(a^2)^3 = a^6$.

Донажемъ это въ общемъ видъ.

Пусть въ выраженіи $\sqrt[n]{a^m}$ число m дёлится на n безъ остатка; тогда, назвавъ частное отъ дёленія m на n буквою p, можемъ положить, что m=np. Требуется доказать, что:

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^{np}} = a^p$$

Для доказательства возвысимъ а^р въ *п*-ую степень (чтобы возвысить степень въ другую степень, достаточно....):

$$(a^p)^n = a^{pn} = a^m$$

Если же n-ая степень количества a^p равна a^m , то это значить, что $\sqrt[n]{a^m} = a^p$.

Примѣръ: $\sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{2^6} = 2^9 = 4$

Замъчаніе. Эта теорема остается върною и для отрицательнаго показателя степени, изъ которой извлекается корень; напр.:

$$\sqrt[3]{a^{-6}} = \sqrt[3]{\frac{1}{a^6}} = \sqrt[3]{\frac{1}{a^6}} = \frac{1}{a^2} = a^{-2} = a^{-\frac{6}{3}}$$

3) Чтобы извлечь корень изъ дроби, достаточно извлечь его изъ числителя и внаменателя отдъльно.

Требуется доказать, что
$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

Для доказательства возвысимъ правую часть этого предполагаемаго равенства въ n-ую степень (чтобы возвысить дробь въ степень, достаточно...):

$$\left(\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}\right)^{n} = \frac{\left(\sqrt[n]{a}\right)^{n}}{\left(\sqrt[n]{b}\right)^{n}} = \frac{a}{b}$$

что доказываеть върность предполагавшагося равенства.

Примъръ:
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{\frac{9}{16}}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{\sqrt{4}}$$

147. Примъненіе этихъ теоремъ нъ извлеченію норня изъ одночленовъ. Пусть дано извлечь корень 3-й степени изъ цълаго одночлена $8a^9b^6c^{12}$. Примъняя теорему 1-ю, а затъмъ 2-ю, получимъ:

$$\sqrt[8]{8a^9b^6c^{12}} = \sqrt[4]{8}\sqrt[3]{a^9}\sqrt[3]{b^9}\sqrt[3]{c^{12}} = 2a^3b^2c^4$$

Правило. Чтобы извлечь корень изъ щелаго одночлена, достаточно извлечь его изъ коэффиціента и раздълить покагателей буквъ на показателя корня, если это дъленіе возможно нацъло.

Чтобы извлечь корень изъ дробнаго одночлена, достаточно примънить теорему 3-ю, т.-е. извлечь корень изъ числителя и знаменателя отдёльно; напр.:

$$\frac{\sqrt{\frac{27a^6x^{9n}}{m^9n^8}}}{m^9n^8} = \frac{\sqrt{\frac{27a^6x^{8n}}{n^9n^8}}}{\sqrt{\frac{m^9n^8}{m^9n^8}}} = \frac{3a^9x^n}{m^9n}$$

148. Вынесеніе множителей за знанъ радинала. Когда показатели всёхъ или нёкоторыхъ буквъ въ подкоренномъ выраженіи больше показателя корня, но пе дёлятся на него безъ остатка, тогда можно разложить подкоренное выраженіе на множителей и извлечь корень изъ тёхъ множителей, изъ которыхъ это возможно; такое преобразованіе корни называютъ вынесеніемъ множителей за знакъ радикала.

Примъры: 1)
$$\sqrt{a^3} = \sqrt{a^2a} = \sqrt{a^3} \sqrt{a} = a \sqrt{a}$$

2) $\sqrt{a^4} = \sqrt{a^3a} = \sqrt{a^3} \sqrt{a} = a \sqrt{a}$
3) $\sqrt[4]{x^{13}} = \sqrt[4]{x^{10}} \sqrt[3]{x^{10}} \sqrt[4]{x^3} = x^2 \sqrt[4]{x^3}$
4) $\sqrt{24a^4x^2} = \sqrt{4.6a^4x^2x} = 2a^2x \sqrt{6x}$

• 149. Подведеніе множителей подъ знанъ радикала. Иногда бываеть полезно, наобороть, подвести подъ знакъ радикала множителя, стоящаго передъ инмъ; для этого надо возвысить его въ степень, показатель которой равенъ показателю радикала, и написать множителемъ подъ радикаломъ.

Примѣры: 1)
$$a^2\sqrt{a}=\sqrt{(a^2)^2a}=\sqrt{a^4a}=\sqrt{a^3}$$
 2) $3x^2y\sqrt[3]{xy}=\sqrt{(3x^2y)^3xy}=\sqrt[3]{27x^7y^4}$

ГЛАВА IV.

Извлеченіе квадратнаго корня изъ чиселъ.

Извлеченіе корія изъ наибольшаго цілаго квадрата, ваключающагося въ давномъ ціломъ чеслів.

150. Предварительныя замѣчанія. 1) Если станемъ возвышать въ квадрать числа натуральнаго ряда: 1, 2, 8, 4.... то получимъ безконечный рядъ возрастающихъ квадратовъ:

Очевидно, что всякое цёлое число, не находящееся въ этомъ ряду (напр. 40), не можетъ быть квадратомъ цёлаго числа.

Пусть намъ дано какое-нибудь цёлое число, напр., 4082, и требуется изъ него извлечь квадратный корень. Допустимъ, мы не знаемъ, находится ли это число въ рядё квадратовъ цёлыхъ чиселъ, и потому заранёе не знаемъ, можно ли изъ него извлечь цёлый корень. Въ такихъ случаяхъ условимся, что извлечь квадратный корень изъ даннаго числа значитъ: извлечь этотъ корень или изъ самаго числа (если оно окажется квадратомъ цёлаго числа), или же изъ наибольшаго квадрата цёлаго числа, какой заключается въ данномъ числё.

2) Замътимъ еще, что всегда легко опредълить заранъе, сколько будетъ цыфръ въ квадратномъ корнъ изъ наибольшаго квадрата, заключающагося въ данномъ числъ. Для
этого примемъ во вниманіе слъдующую таблицу:

Положимъ, напр., что требуется найти $\sqrt{4082}$. Такъ какъ 4082 10000, то и наибольшій квадрать цёлаго числа, заключающійся въ 4082, менёе 10000; съ другой стороны, такъ какъ 4082 100, то наиб. квадратъ, заключающійся въ 4082, болёе (или равенъ) 100. Значитъ, квадратный корень изъ наиб. квадрата, заключающагося въ 4082, долженъ быть менёе 100 и болёе (или равенъ) 10, т.-е. онъ долженъ состоять изъ двухъ цыфръ.

Подобными разсужденіями мы можемъ опредълить, если нужно, число цыфръ корня изъ всякаго даннаго числа.

151. Свойство числа десятновъ норня. Если данное число меньше 100, то квадр. корень изъ него выражается одною цыфрою и потому его легко найти по таблицъ умноженія.

Когда данное число болье 100, то квадратный корень изъ него болье (или равенъ) 10 и, слъд., состоить изъ двухъ или болье цыфръ. Сколько бы цыфръ въ немъ не было, условимся разсматривать его, какъ сумму только десятковъ и единицъ; если, напр., корень будетъ число 358, то мы будемъ его представлять такъ: 35 десятковъ—8 ед.

Пусть требуется извлечь кв. корень изъ какого-нибудь числа, напр. изъ числа 4082. Обозначимъ число десятковъ корня черезъ х (все равно, будетъ ли оно однозначное или многозначное), а число его единицъ черезъ у. Такъ какъ въ каждомъ десяткъ содержится 10 ед., то искомый корень выразится 10х — у. Квадратъ этой суммы долженъ быть наибольшимъ квадратомъ цълаго числа, заключающимся въ 4082; въ этомъ числъ можетъ быть еще нъкоторый избытокъ надъ наиб. квадратомъ, который назовемъ остаткомъ отъ извлеченія корня; поэтому можемъ написать:

 $4082 = (10x + y)^2 + \text{oct.} = 100x^2 + 2xy10 + y^2 + \text{oct.}$

Чтобы пайти число x, возьмемь изъ объихъ частей этого уравненія только однѣ сотни. Въ лѣвой части сотенъ заключается 40; посмотримъ, сколько ихъ будетъ въ правой части. Въ первомъ членѣ $(100x^2)$ сотенъ очевидно, заключается x^2 ; въ суммѣ остальныхъ трехъ членовъ сотни могутъ быть, но могутъ и не быть (что зависитъ отъ величины чиселъ x и y и остатка отъ извлеченія); значитъ, можемъ только утверждать, что въ правой части уравненія всѣхъ сотенъ будетъ или x^2 , или больше x^2 . Такъ какъ число сотенъ въ лѣвой части уравненія должно равняться числу сотенъ въ правой, то

$40 > x^2$

Изъ этого следуеть, что x^2 есть такой квадрать пелаго числа, который содержится въ 40; но такихъ квадратовъ есть

нёсколько, а именно: 36, 25, 16, и т. д. Докажемъ, что за x^2 надо принять наибольшій изъ этихъ квадратовъ, т.-е. 36. Дъйствительно, если бы мы взяли за x^2 , положимъ, 25, то искомый корень содержалъ бы въ себѣ 5 десятковъ съ нёсколькими единицами; но число, состоящее изъ 5 десятковъ съ единицами (хотя бы этихъ единицъ было и 9), меньше 6-ти десятковъ; между тёмъ квадратъ 6 дес. составляеть только 36 сотенъ, что меньше 4082, а такъ какъ мы ищемъ квадр. корень изъ наибольшаго квадрата цёлаго числа, какой только ваключается въ 4082, то не можемъ взять для корня 5 дес. съ единицами, когда и 6-ти десятковъ оказывается немного. Если же за x^2 надо взять число 36, то $x=\sqrt{36}$.

Такимъ образомъ, мы доказали слъдующее свойство числа десятковъ корня: число десятковъ искомаго корня равно квадратному корню изъ наибольшаго цълаго квадрата, заключающагося въ числъ сотенъ даннаго числа.

Когда данное число, какъ взятое нами, менѣе 10000, тогда число сотенъ въ немъ менѣе 100; въ этомъ случаѣ десятки корня находятся по таблицѣ умноженія.

152. Свойство числа единицъ норня. Положимъ, что мы нашли десятки корня; тогда мы можемъ вычислить квадратъ десятковъ, т.-е. членъ $100x^2$; для нашего примъра x=6 и $100x^2$ составить 3600. Вычтемъ это число изъ 4082:

4082 Для этого достаточно изъ 40 сотенъ вычесть
—36 36 сотенъ и къ остатку снести цыфры 82. По482 дучившееся число 482 назовемъ первымъ остаткомъ. Въ немъ заключается: удвоенное произведеніе десятковъ корня на его единицы, квадратъ единицъ и остатокъ
отъ извлеченія, если онъ есть, т.-е.

482—2xy10+y²+ост.

Чтобы найти y, возьмемъ изъ объихъ частей этого уравненія только одни десятки. Въ лѣвой части ихъ 48, а въ правой 2xy, или больше (если въ суммѣ y^2 +ост. окажутся десятки); поэтому:

48>2xy; откуда: $y < \frac{48}{2x}$

Такимъ обровомъ, мы приходимъ къ слѣдующему свойству числа единицъ корня: число единицъ корня равно или меньшв циълаго частнаго отъ дъленія числа десятковъ перваго остатка на удвоенное число десятковъ корня.

Пользуясь этимъ свойствомъ, мы можемъ найти единицы корня, если его десятки уже найдены. Такъ, въ нашемъ примърѣ, подставивъ на мъсто x найденное прежде число 6 найдемъ, что $y \approx 4$. Отсюда слъдуетъ, что y равенъ или 4, или 3, или 2, или 1, или 0. Здъсь мы не можемъ утверждатъ варанъе, что y равняется наибольшему изъ этихъ чиселъ; это иногда бываетъ, а иногда и нътъ. Чтобы узнать окончательно, какому изъ этихъ чиселъ равняется y, станемъ испытывать эти цыфры, начиная съ большей, т.-е. съ 4. Для этого вычислимъ $2xy10+y^2$ и сравнимъ полученное число съ 482; если сумма $2xy10+y^2$ дастъ число, большее 482, то испытуемая цыфра не годится; тогда подвергнемъ испытанію слъдующую меньшую цыфру.

Вычислить сумму $2xy10+y^2$ всего проще можно такъ:

$$2xy10+y^2=(2x10+y)y=(2.6.10+4)4=$$

= $(120+4)4=124.4=496$

т.-ө. чтобы получить варазь удвоенное произведение десятковь на единицы и квадрать единиць, слыдуеть кь удвоенному числу десятковь (къ 12) приписать справа цыфру единиць (4) и на эту же цыфру умножить получившееся число.

Такъ накъ 496>482, то цыфра 4 не годится; надо испытать цыфру 3 подобнымъ же способомъ: 123. 3=369.

Такъ какъ 369 482, то цыфра 3 годится. Искомый корень есть 63.

Вычтя 369 изъ 482, получимъ окончательный остатокъ отъ извлеченія корня: 482—369—113, такъ что можемъ написать:

4082=632-113.

153. Расположеніе дъйствія. На практикъ извлеченіе корня обыкновенно располагають по слъдующему правилу:

Отдёливъ въ подкоренномъ числё сотни, $\sqrt{40.82} = 63$ извлекають квадр, корень изъ наибольшаго цв-36 123 48,2 лаго квадрата, заключающагося въ числѣ ихъ; 3369 найденное число (6) пишутъ въ корив на мв-113 ств десятковъ. Вычитаютъ квадратъ десятковъ корня (36) изъ сотенъ даннаго числа и къ остатку отъ сотенъ сносять два остальныя цыфры. Налаво оть остатка проводять вертикальную черту, за которою пишуть удвоенное число десятковъ корня (12). Отделивъ въ остатке десятки, дёлять число ихъ на удвоенное число десятковъ корня, т.-е. на число, поставленное раньше налево оть вертикальной черты. Цёлое число, получившееся оть этого дёленія, подвергають испытанію. Для этого приписывають его справа къ удвоенному числу десятковъ (за вертикальной чертой) и на него же умножають получившееся отъ этого число (123 умн. на 3). Если произведение окажется больше остатка, то испытуемая цыфра не годится; тогда подвергаютъ испытанію следующую меньшую цыфру. Получивъ произведеніе, не большее остатка, нодписывають его подъ остаткомъ и вычитають, а испытуемую цыфру пишуть въ корнъ на мъстъ единицъ.

154. Извлечене нв. норня изъ чиселъ, большихъ 10000. Пусть теперь требуется извлечь квадратный корень изъ какого-нибудь числа, большаго 10000, напр. изъ 35782. По доказанному выше, число десятковъ корня равно квадр. корню изъ наибольшаго цёлаго квадрата, заключающагося въ числё сотенъ, т.-е. въ 357; значитъ, прежде всего надо извлечь квадр. корень изъ этого числа.

Такъ какъ число 357 имѣетъ только 3 цыфры, то этотъ корень найдется по предыдущему:

 $\sqrt{\frac{3,57}{1}}$ =18 28|25,7 8|22|4 $\overline{a}|3$ Значить, въ искомомъ корив изъ 35782 ваключается 18 десятковъ. Чтобы вайти единицы его, надо, согласно доказанному прежде, предварительно изъ 35782 вычесть квадрать 18 десятковъ, для чего достаточно изъ 357 вычесть квадрать 18 к къ остатку снести цыфры 82. Остатокъ отъ вычитанія квадрата 18 изъ 357 у насъ уже есть: это 33. Значить, для полученія остатка отъ вычитанія квадрата 18 десятковъ изъ 35782, достаточно къ 33 приписать справа цыфры 82. Дѣйствіе мы можемъ продолжать тамъ же, гдѣ находили√357:

Отдёливь десятки въ остатив 3382, дёлимъ, $\sqrt{3,57,82}$ =189 согласно доказанному, число ихъ (338) на 28 25.7 удвоенное число десятковъ корня (на 36); 8 22,4 цыфпу (9), полученную оть деленія, подвер-369|3 38,2 гаемъ испытанію, для чего ее приписываемъ 9 3 32 1 справа къ удвоенному числу десятковъ корня 61 (къ 36) и на нее умножаемъ получившееся число (369 на 9). Такъ какъ произведение оказалось меньше второго остатка, то цыфра 9 годится; ее пишемъ въ корив на мъсть единицъ.

Вообще, чтобы извлечь квадр. корень изъ какого угодно числа, надо сначала извлечь корень изъ числа его сотенъ; если это число болъе 100, то придется искать корень изъ числа сотенъ этихъ сотенъ, т.-е. изъ десятковъ тысячъ даннаго числа; если и это число болъе 100, придется извленать корень изъ числа сотенъ десятковъ тысячъ, т.-е. изъ мидліоновъ даннаго числа, и т. д.

Правило. Чтобы извлечь квадр. корень, изъ даннаго числа, разбивають его, отъ правой руки къ львой, на грани по 2 цыфры въ каждой, кромь послюдней, въ которой можеть быть и одна цыфра Чтобы найти первую цыфру корня, извлекають квадр. корень изъ первой грани. Чтобы найти вторую цыфру, изъ первой грани вычитають квадрать первой цыфры корня, къ остатку сносять вторую грань и число десятковъ получившагося числа двлять на удвоенную первую цыфру корня; полученное цълое число подвергають испытанію. Слюдующія цыфры корня находятся по тому же прієму.

Воть примъры извлеченія квадр. корня изъ чисель, состоящихъ изъ многихъ граней:

$\sqrt{3,50,34,87,59}$ =18717	$\sqrt{9,51,10,56}$ = 3084
1	9
2 8 25, 0	608 511,0 .
8 224	8 + 86 4 .
367 263,4	6164 2465,6
7 256 9	4 2 465 6
8741 658,7	0
1 374 1	
37427 28465,9	
7 26198 9	
22670	

155. Число цыфръ въ корнъ. Въ пачалъ этой главы (§ 150, 2) мы уже говорили о томъ, какъ можно заранъе опредълнть число цыфръ искомаго квадратнаго корня; теперь, ознакомившись съ процессомъ нахожденія этихъ цыфръ, приходимъ къ таковому простому выводу: въ корпъ столько цыфръ, сколько въ подкоренномъ числъ заключается граней по 2 цыфры каждая, кромъ послъдней, которая можетъ имътъ и 2 и 1 цыфру; другими словами: если въ подкоренномъ числъ четное число цыфръ, то въ корпъ вдвое меньше цыфръ; если же въ подкоренномъ числъ нечетное число цыфръ, то въ корнъ цыфръ вдвое меньше втого числа, увеличеннаго на 1. Напр., квадр. корень изъ 6-значнаго числа содержить 3 цыфры, квадр. корень изъ 7-значнаго числа имъетъ 4 цыфры.

158. Канъ узнать, не мала ли цыфра, взятая въ норив. Можетъ случиться, что, находя какую-пибудь цыфру кория, мы по ошибкъ взяли цыфру меньшую, чъмъ слъдовало бы. Существуетъ признакъ, по которому вто легко обнаружить.

Если въ корив взята цыфра меньшая, чъ из слидуетъ, то остатокъ окажется больше удвоеннаго кория плюсъ единица, или равенъ этому числу. Пусть, напр., мы взяля въ корив число a, когда слъдовело бы взять больше, положитъ, a+1. Въ такомъ случав подкоренпое число больше или равно $(a+1)^2$, я потому избытокъ его надъ a^2 , т.-е. остатокъ отъ извиченія, должетъ бытъ больше или равенъ разности $(a+1)^2-a^2$, которая равна 2a+1.

Обратно, если остатокъ отъ извлеченія больше удвоеннаго корня плюсь единица, или равень этому числу, то въ корнь взято меньше, чимъ слюдуетъ. Дъйствительно, если остатокъ больше или равень 2a+1, то подкоренное число больше или равно $a^2+(2a+1)$, т.-е. опо больше или равно $(a+1)^2$, и нотому квадр. корень изъ наиб. цълаго квадрата, ваключеннаго въ данномъ числъ, будетъ не a, a, по крайней мъръ, a+1,

1)
$$\sqrt{\frac{23,45}{45}}$$
—47

16

87 74,5
7 60 9
13 6

2) $\sqrt{\frac{23,45}{23,45}}$ —48
16
88 74,5
8 70,4
41

Остатокъ 136 больше 2.47+1; значеть, ваетан для менытанія цыфра 7 мала.

Остатокъ 41 меньше 2.48+1; значеть, ваятая для менытанія цыфра 8 не мала.

157. Когда искомый корень содержить много цыфръ, то при нахождении его полезно руководствоваться слъдующей истиной:

Теорена. Когда найдено болке половины вскать цыфрь корня, то остальныя его цыфры найдутся дъленіемъ остатка на удвоенную найденную часть корня.

Положимъ, что цълая часть \sqrt{N} стостоить изъ 2n+1 цыфръ, и нервыя n+1 цыфръ найдены; остается найти послъднія n цыфръ. Назовемъ черезъ а найденную часть корня, т.-е. число, изображенное первыми n+1 цыфрами корня съ n нулями на концѣ; если, напр., найдены цыфры: 4567 и остается еще найти три цыфры, то α означаетъ 4567000. Пусть α означаетъ число, которое надо приложить къ α , чтобы получить точную неличину корня. Тогда:

$$N=(a+x)^2=a^2+2ax+x^2$$
Откуда: $\frac{N-a^2}{2a}=x+\frac{x^2}{2a}$ [A]

Такъ какъ въ пълой части x должно быть n цыфръ, то $x<10^n$ и $x^2<10^{2n}$; такъ какъ a состоить изъ n+1 значащихъ цыфръ, сопровождае мыжь n нумями, то $a>10^{2n}$. Отсюда слёдуеть, что $\frac{x^2}{a}$ есть правильная дробь, и потому $\frac{x^2}{2a}<\frac{1}{2}$.

Вслёдствіе этого, изъ равенства [A] находимь, что x отличается оть частнаго $\frac{N-a^2}{2a}$ менже, чжмъ на 1/a, и потому, ввявь за x цёлое число, ваключающееся въ этомъ частномъ, сдёлаемъ ощибку менже чжмъ на 1. Такъ какъ $N-a^2$ есть остатокъ, полученный послё нахожденія n+1 цыфръ корня (ввятый со всёми еще не снесенными гранями), а 2a есть удвоенная найденная часть корня. То теорема доказана.

Примъръ: пусть мы нашли первыя 4 цыфры квадратнаго кория наъ 35,72,08,00,00,00,00, а именно: 5976, при этомъ получили остатовъ 8224.

Чтобы найти остальныя три цыфры, сносимъ жь остатку послёднія три грани и делимъ полный остатокъ 8224000000, на 2.5976000 т.-е. на 11952000; находимъ въ частномъ 688; это и будуть послёднія три цыфры корни.

Извлеченіе приближенныхъ квадратныхъ корней.

158. Теорема 1. Если цилое число не есть квадрать другого цилаго числа, то оно не можеть быть и квадратомь дроби.

Пусть N есть такое цёлое число, которое не равно квадрату никакого цёлаго числа; требуется доказать, что оно не можеть быть и квадратомъ дроби. Предположимъ противное: пусть нёкоторая несократимая дробь $\frac{a}{b}$, будучи возвышена въ квадрать, даеть число N, т.-е.

$$N = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}}$$
; откуда: $N = \frac{a^2}{b^2}$

Последнее равенство возможно только тогда, когда a^3 дилится на b^2 ; но этого не можеть быть, такъ какъ числа a и b не имъють общихъ множителей. Следовательно, число N не можеть быть квадратомъ дроби.

Теорема 2. Если числитель или знаменатель несократимой аривметической дроби не представляють собою квадратовь цилыхь чисель, то такая дробь не можеть быть квадратомь ни цилаго, ни дробнаго числа.

Пусть $\frac{a}{b}$ есть такая несократимая дробь, у которой или a, или b, или оба эти числа, не суть квадраты цёлыхъ чисель. Дробь не можеть быть квадратомъ цёлаго числа, потому что цёлое число въ квадратё даеть тоже цёлое число, а не дробное. Предположимъ, что $\frac{a}{b}$ есть квадрать нёкото-

рой дроби, которая, по сокращеніи, пусть будеть $\frac{p}{q}$. Тогда:

$$\left(\frac{p}{q}\right)^2 = \frac{a}{b}$$
, r.-e. $\frac{p^2}{q^2} = \frac{a}{b}$

Но двѣ несократимыя дроби могуть равняться другь другу только тогда, когда равны ихъ числители между собою и внаменатели между собою. Поэтому изъ написаннаго выше равенства выводимъ:

 $p^2 = a \quad \mathbf{E} \quad q^2 = b$.

Но этого быть не можеть, такъ какъ, по условію, а или в не суть квадраты. Значить, нельзя допустить, чтобы данная дробь была квадратомъ другой дроби.

Числа, изъ которыхъ квадратный корень можеть быть выражень цёлымъ или дробнымъ числомъ, наз. точными квадратами; всё остальныя числа могуть быть названы неточными квадратами.

Изъ неточныхъ квадратовъ можно извлекать только приближенные квадратные корни.

159. Опредъленіе приближеннаго корня. 1) Приближенным квадратным корнемь изъ даннаго (цёлаго или дробнаго) числа съ точностью до 1 наз. каждое изъ двухъ такихъ цилыхъ чисель, которыя различаются одно отъ другого на 1 и между квадратами которыхъ ваключается даннов число; меньшее изъ этихъ чиселъ наз. приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а большее—приближеннымъ корнемъ съ избыткомъ.

Напр., приближенный квадратный корень изъ $56^{1}/_{2}$ съ точностью до 1 есть или 7, или 8, потому чго эти цёлыя числа различаются на 1 и между квадратами ихъ заключается $56^{1}/_{2}$, такъ какъ 7^{2} —49, а 8^{2} —64 и слёд.:

$$7^{2} < 56 \frac{1}{2} < 8^{2}$$

2) Приближеннымъ квадратнымъ корнемъ изъ даннаго (цълаго или дробнаго) числа съ точностью до ¹/" наз. каждая изъ двухъ такихъ дробей съ знаменателемъ п, которыя различаются одна отъ другой на ¹/" и между квадратами которыхъ заключается данное число; меньшая изъ этихъ дробей наз. приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а большая—приближеннымъ корнемъ съ избыткомъ.

Напр., приближенный квадратный корень изъ 27,5 съ точностью до $^{1}/_{10}$ есть или 5,2 или 5,3, потому что эти дроби, имъя знаменателя 10, различаются на $^{1}/_{10}$ и между квадратами ихъ заключается 27,5, такъ какъ 5,2 $\stackrel{1}{=}$ 27,04 и 5,3 $\stackrel{1}{=}$ 28,09 и слъд.:

160. Правиле 1. Чтобы найти приближенный квадратный корень съ недостаткомъ, съ точностью до 1, достаточно извлечь квадратный корень изъ наибольшаго цълаго квадрата, заключающагося въ цълой части даннаго числа.

Дъйствительно, пусть, напр., требуется найти приближенный квадратный корень съ точностью до 1 изъ $150^{2}/_{7}$. Для этого извлечемъ квадр. корень изъ наиб. цълаго квадрата, заключающагося въ 150; это будеть 12. Такъ какъ $12^{2} < 150$, то и подавно $12^{2} < 150^{2}/_{7}$; съ другой стороны, $13^{2} > 150$, к такъ какъ $2^{2}/_{7}$ не составляють цълой единицы, то $13^{2} > 150^{2}/_{7}$; кромъ того, разность между 13 и 12 есть 1; отсюда слъдуеть, что каждое изъ этихъ двухъ чиселъ есть приближенный квадратный корень изъ $150^{2}/_{7}$ съ точностью до 1, при чемъ 12 есть приближенный корень съ недостаткомъ, а 13—приближенный корень съ избыткомъ.

Примѣры:

1)
$$\sqrt{5}$$
=2 или 8 2) $\sqrt{5,375}$ =2 или 3
3) $\sqrt{\frac{487}{13}}$ = $\sqrt{37\frac{6}{13}}$ =6 или 7; 4) $\sqrt{\frac{5}{6}}$ =0 или 1

Правило 2. Чтобы найти приближенный квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до $\frac{1}{n}$, достаточно умножить данное число на n^3 , изъ полученнаго произведенія извлечь квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1 и раздълить его на n.

Дъйствительно, пусть искомые приближенные корпи изъ даннаго числа A съ точностью до $\frac{1}{n}$ будуть дроби $\frac{x}{n}$ и $\frac{x+1}{n}$. Тогда, по опредъленію, имъемъ:

$$\left(\frac{x}{n}\right)^2 < A < \left(\frac{x+1}{n}\right)^2$$
 или: $\frac{x^2}{n^2} < A < \frac{(x+1)^2}{n^2}$

$$x^2 < An^2 < (x+1)^2$$

Изъ этихъ неравенствъ видно, что числа x и x+1 суть приближенные квадр. корни съ точностью до 1 изъ произведенія An^2 . Найдя эти корни такъ, какъ было показано

раньше, получимъ числителей дробей $\frac{x}{n}$ и $\frac{x+1}{n}$, а раздёливъ ихъ на n, найдемъ и самыя дроби.

Примѣры: 1) Найти $\sqrt{72}$ съ точностью до $^{1}/_{7}$: 72.7^{2} —72.49—3528

$$\sqrt{3528}$$
=59 (go 1); $\sqrt{72}$ = $\frac{59}{7}$ (go $\frac{1}{7}$)

2) Найти $\sqrt{2}$ до сотых в долей:

2.100°=20000;
$$\sqrt{20000}$$
=141 (до 1); $\sqrt{2}$ =1,41 (до $^{1}/_{100}$)

3) Найти $\sqrt{\frac{3}{7}}$ съ приближеніемъ до $\frac{1}{10000}$:

$$\frac{3}{7}$$
. $1000^2 = \frac{3000000}{7} = 428571 \frac{3}{7}$; $\sqrt{428571} = 654$; $\sqrt{\frac{3}{7}} = 0,654$

4) Haŭmu $\sqrt{0.3}$ 60 $^{1}/_{100}$: 0,3,1002=3000; $\sqrt{3000}$ =54; $\sqrt{0.3}$ =0,54 (40 $^{1}/_{100}$).

5) Найти $\sqrt{0,38472}$ до $\frac{1}{10}$: 0,38472.10°=38,472; $\sqrt{38}$ =6; $\sqrt{0,38472}$ =0,6 (до $\frac{1}{10}$).

.6) Найти $\sqrt{465}$ съ какимъ-нибудь десятичнымъ приблиэкеніемъ:

 $\sqrt{4,65}$ =21,56 Сначала извлекаемъ корень съ точностью до 1; получаемъ 21. Чтобы найти цыфру 41 65 десятыхъ (иначе сказать, чтобы найти при-1 41 ближенный корень до 1/10), надо было бы 425|2400 умножить 465 на 10°, т,-е. приписать къ 5 2125 465 два нуля. Очевидно, это все равно, что 4306 27500 принисать къ остатку два нуля. Найдя 6 25836 цыфру десятыхъ, можемъ снова приписать 1664 къ остатку 2 нуля и искать цыфру сотыхъ и т. д.

Извлеченіе квадратныхъ корней изъ дробей:

161. Точный квадратный корень изъ несократимой дроби можно извлечь лишь въ томъ случав, когда оба члена дроби суть точные квадраты (§ 158, теор. 2). Въ этомъ случав

достаточно извлечъ корень изъ числителя и знаменателя отдёльно; напр.:

$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{\frac{9}{16}}}{\sqrt{\frac{16}{16}}} = \frac{3}{4}$$

Приближенные квадратные корни изъ дробей находятся обыкновенно такъ, какъ указано въ предыдущемъ параграфъ (см. примъры 3, 4, и 5). Впрочемъ, можно поступить и иначе. Объяснимъ это на примърахъ:

1) Найти приближенное вначение
$$\sqrt{rac{5}{24}}$$

Сдъла́емъ внаменателя точнымъ квадратомъ. Для этого достаточно было бы умножить оба члена дроби на знаменателя; но въ этомъ примъръ можно поступить проще. Разложимъ знаменателя на простыхъ множителей: 24=2.2.2.3. Изъ этого разложенія видно, что если 24 умножить на 2 и еще на 3, тогда въ произведеніи каждый простой множитель будетъ повторяться четное число разъ, и, слъд., знаменатель сдълается квадратомъ; поэтому:

$$\sqrt{\frac{5}{24}} = \sqrt{\frac{5}{2.2.2.3}} = \sqrt{\frac{5.2.3}{2^4.3^2}} = \frac{\sqrt{30}}{2^2.3} = \frac{\sqrt{30}}{12}$$

Остается вычислить $\sqrt{30}$ съ какою - вибудь точностью и результать раздёлить на 12. При этомъ надо вмёть въ виду, что отъ дёленія на 12 уменьшится и дробь $^{1}/_{n}$, показывающая степень точности. Такъ, если найдемъ $\sqrt{30}$ съ точностью до $^{1}/_{10}$, то получимъ 5,4 (съ нед.) и 5,5 (съ избыткомъ). Раздёливъ эти числа на 12, найдемъ $^{34}/_{120}$ (съ нед.) и $^{58}/_{120}$ (съ изб.). Это будутъ приближенные корни изъ дроби $^{8}/_{26}$ съ точностью до $^{1}/_{120}$.

2) Найти приближенное вначение $\sqrt{0.378}$.

$$\sqrt[4]{0,378} = \sqrt{\frac{378}{1000}} = \sqrt[4]{\frac{3780}{10000}} = \frac{\sqrt[4]{3780}}{100} = \frac{61}{100}$$
 man $\frac{62}{100}$ (no $\frac{1}{100}$).

Извлечение квадратного корня изъ многочлена.

162. Въ нъкоторыхъ случаяхъ квадратный корень изъ многочлена можетъ быть выраженъ въ видъ раціональнаго мпогочлена. Покажемъ это на слъдующемъ примъръ:

$$\sqrt{16a^4b^2-24a^3b^4+13a^3b^4-3ab^5+\frac{1}{4}}b^6$$

Мы расположили данный многочленъ по убывающимъ степенямъ буквы а, такъ что высшій членъ въ немъ есть первый, а низшій—посл'ёдній.

Предположимъ, что существуетъ раціональный многочленъ, квадратъ котораго равенъ дапному многочлену. Пусть этотъ многочленъ тоже расположенъ по убывающимъ степенямъ буквы а, такъ что высшій членъ въ немъ первый.

Мы внаемъ, что квадратъ многочлена—квадрату 1-го члена—удвоенное произведеніе 1-го чл. на 2-й—квадратъ 2-го члена—удвоенное произведеніе суммы первыхъ двухъ членовъ на 3-й—квадратъ 3-го члена и т. д. Если возвышаемый многочленъ расположенъ по убывающимъ степенямъ главной буквы, то очевидно, что высшій членъ въ квадратъ этого многочлена есть квадратъ первиго его члена. Въ подкоренномъ многочленъ высшій членъ есть $16a^4b^2$; значить, это и есть квадратъ 1-го члена искомаго многочлена; по этому 1-й членъ корня— $\sqrt{16a^4b^2-4a^2b}$.

Такимъ образомъ, чтобы найти 1-й членъ корня, достаточно извлечь квадр. корень изъ перваго члена подкореннаго многочлена (предварительно расположеннаго). Изъ найденныхъ двухъ значеній перваго члена возьмемъ пока одно: $-14a^2b$, а внослѣдствіи примемъ во вниманіе и другое.

Найдя первый членъ корня (4a²b), возвысимъ его въ квадратъ и вычтемъ изъ подкореннаго многочлена. Въ остаткъ
(первомъ) должны получиться всъ члены многочлена, кромъ
перваго. Мы написали только 2 члена остатка, потому что
остальные пока не нужны. Въ этомъ первомъ остаткъ должны
содержаться: удвоенное произведеніе 1-го члена на 2-йквадратъ второго члена—удвоенное произведеніе суммы первыхъ двухъ членовъ на 3-й-квадратъ 3-го и т. д. Изъ всъхъ
этихъ членовъ высшій будетъ удвоенное произведеніе 1-го
чл. на 2-й, а въ остаткъ высшій членъ есть—24a²b²; слъд.,
—24a²b² и есть удвоенное произведеніе 1-го члена на 2-й.
А потому, чтобы найти 2-й членъ корня, достаточно раздълить первый членъ перваго остатка на удвоенный первый
членъ корня.

Для этого налѣво отъ остатка (или направо отъ него) проводимъ вертикальную черту: за нею пишемъ удвоенный первый членъ корня $(8a^2b)$. Раздѣливъ— $24a^3b^3$ на $8a^2b$, получимъ одночленъ— $3ab^2$, который и записываемъ въ корнѣ на мѣстѣ второго члена, и вмѣстѣ съ тѣмъ приписываемъ его ва вертикальной чертой къ удвоенному первому члену (получаемъ за чертой $8a^2b$ — $3ab^2$). Это дѣлается для того, чтобы, умноживъ $8a^2b$ — $3ab^2$ на — $3ab^2$, заразъ получить: удвоенное произведеніе 1-го. члена на 2-й и квадратъ 2-го члена. Умноживъ на самомъ дѣлѣ $8a^2b$ — $3ab^2$ на — $3ab^2$, пишемъ произведеніе подъ остаткомъ и изъ него вычитаемъ (для чего перемѣняемъ знаки у вычитаемаго многочлена на обратные); получимъ второй остатокъ: $+4a^2b^4$ — $3ab^4$ + $^1/_4b^6$.

Во второмъ остаткъ должны содержаться: удвоенное произведеніе суммы первыхъ двухъ членовъ корня на 3-й чл. квадратъ 3-го члена и т. д.; другими словами: удвоенное произведеніе 1-го чл. на 3-й—удвоенное произведеніе 2-го члена на 3-й—квадратъ 3-го чл. и т. д. Изъ всъхъ этихъ членовъ высшій есть удвоенное произведеніе 1-го члена на 3-й; а въ остаткъ высшій членъ есть—4а²b¹. Значить, 4а²b¹ и есть удвоенное произведеніе 1-го члена корня на 3-й его членъ. Поэтому, чтобы найти 3-й членъ корня, достаточно раздълить первый членъ второго остатка на удвоенный 1-й членъ корня. Пишемъ $8a^2b$ за вертикальною чертою и дѣлимъ на это количество $4a^2b^4$, получаемъ $+^{1}/_{2}b^3$; пишемъ этотъ результатъ въ корнѣ на мѣстѣ 3-го члена. Теперь намъ нужно составить удвоенное произведеніе 1-го чл. на 3-й+удвоенное произведеніе 2-го чл. на 3-й+квадратъ 3-го члена и полученную сумму вычесть изъ второго остатка. Чтобы удобнѣе найти эту сумму, къ удвоенному 1-му члену припишемъ (за вертикальной чертой) удвоенный 2-й членъ и еще 3-й членъ корня (получимъ $8a^2b-6ab^2+^1/_2b^3$) и образовавшійся отъ этого многочленъ умножимъ на 3-й чл., т.-е. на $^1/_2b^3$; полученное произведеніе подписываемъ подъ остаткомъ и изъ него вычитаемъ (для чего перемѣнимъ знаки у вычитаемаго многочлена).

Въ нашемъ примъръ 3-й остатокъ оказался 0; если бы получился остатокъ, не равный 0, то мы продолжали бы дъйствіе далье, разсуждая такъ, какъ и раньше.

Для перваго члена искомаго корня мы взяли лишь одно вначеніе $\sqrt{16a^4b^2}$, именно $-4a^2b$; но мы могли бы также взять и $-4a^2b_2$ въ этомъ случав остальные члены корня тоже перемвнили бы знаки на обратные, потому что для полученія ихъ пришлось бы двлить первые члены остатковъ не на $8a^2b$ а на $-8a^2b$. Значить, квадратный корень изъ многочлена имветь два значенія; въ нашемъ примврв одно $-4a^2b-3ab^2+1/2b^2$, другое $-4a^2b+3ab^2-1/2b^2$; оба эти значенія можно выразить такъ:

 $\pm (4a^2b - 3ab^2 + \frac{1}{2}b^2).$

Мы могли бы подкоренный многочлень расположить по возрастающимь степенямь главной буквы; члены корня нашлись бы тогда совершенно такъ же, какъ сейчасъ было объяснено; только въ объяснени слово "высшій" должно замінить словомъ "низшій".

163. Правило. Чтобы извлечь квадратный корень изъ многочлена, предварительно располагають его по убывающимъ или возрастающимъ степенямъ одной и той же буквы.

Извлекаютъ квадратный корень изъ 1-го члена многочлена; полученный результать есть 1-й членъ кория.

Возвысивъ этотъ членъ въ квадратъ, вычитаютъ его изъ даннаго многочлена.

Дёлять 1-й членъ перваго остатка на удвоенный первый членъ корня; полученное частное есть 2-й членъ корня.

Приписавъ этотъ членъ къ удвоенному 1-му члену корня, умножаютъ полученный двучленъ на 2-й членъ корня и пропзведеніе вычитаютъ изъ остатка.

Дълять 1-й членъ 2-го остатка на удвоенный 1-й членъ корня; полученное частное есть 3-й членъ корня.

Приписавъ этотъ членъ къ суммъ удвоеннаго 1-го чл. и удвоеннаго 2-го чл., умножаютъ полученный трехчленъ на 3-й членъ корня и произведение вычитаютъ изъ 2-го остатка.

Продолжають действіе такъ же и далее.

- 164. Признани невозможнаго извлеченія: 1) Если данный многочлень есть двучлень, то корень квадратный изъ него не можеть быть выражень раціонально (т.-е. безъ знака радикала), такъ какъ всякій многочлень въ квадрать даеть по меньшей мъръ 3 члена, а не 2.
- 2) Если высшій или низшій члены многочлена неточные квадраты, то корень квадратный изъ многочлена не можетъ быть выраженъ раціонально.

Это прямо следуеть изъ правила нахожденія высшаго и низшаго члена корня.

3) Если высшій и низшій члены многочлена суть точные квадраты, то возможность или невозможность извлеченія корня обнаружится посредствомъ самаго действія; при этомъ если многочленъ расположенъ по убывающимъ степенямъ главной буквы, то продолжають действіе до техъ поръ, пока въ остаткъ не получится О, или пока не получится остатокъ, у котораго первый членъ не делится на удвоенный первый членъ корня; въ последнемъ случае извлечение невозможно. Если же многочленъ расположенъ по возрастающимъ степенямъ главной буквы, то, вычисливъ предварительно последній члень корня (который равень корню квадр. изъ последняго члена многочлена), продолжають действіе до тъхъ поръ, пока въ корив не получится членъ, у котораго показатель главной буквы равенъ показателю этой буквы въ вычисленномъ последнемъ члене кория; если при этомъ есть остатокъ, то извлечение невозможно.

165. Замѣчаніе. Когда изъ даннаго многочлена нельзя извлечь точнаго квадратнаго корня, все-таки иногда бываетъ полезно начать извлеченіе съ тѣмъ, чтобы, прекративъ его на какомъ-нибудь членѣ корня, представить данный многочленъ въ видѣ суммы нвадрата съ остатномъ отъ извлеченія. Напр.:

Препративъ извлечение на второмъ членъ порня, можемъ написать:

$$x^{4}-4x^{3}+3=(x^{2}-2x)^{3}+(-4x^{3}+3)=(x^{3}-2x)^{3}-4x^{3}+3$$

ГЛАВА У.

Извлечение кубичнаго корня.

Извлечение кубичнаго корня изъ наибольшаго цълаго куба, заключающагося въ данномъ числъ.

166 Предварительныя замѣчанія. 1) Если возвысимъ въ кубъ числа натуральнаго ряда: 1, 2, 3, 4, 5..., то получимъ безконечный рядъ кубовъ:

Очевидно, что всякое цёлое число, не находящееся въ этомъ ряду (напр. 500), не можетъ быть кубомъ цёлаго числа.

Пусть намъ дано какое-нибудь цёлое число, напр. 56842, и требуется изъ него извлечь кубичный корень. Допустимъ, что мы не знаемъ, находится ли это число въ рядё кубовъ цёлыхъ чиселъ, и потому заранёе не знаемъ, можно ли изъ него извлечь цёлый корень. Въ такихъ случаяхъ условимся, что извлечь кубичный корень изъ даннаго числа значитъ извлечь его или изъ самаго числа (если оно окажется кубомъ цё

лаго числа), или же изъ наибольшаго куба цёлаго числа, какой заключается въ данномъ числъ.

2) Замѣтимъ еще, что легко опредѣлить заранѣе, сколько будетъ цыфръ въ искомомъ корнѣ. Для этого примемъ во вниманіе слѣдующую таблицу:

Пусть, напр., требуется найти $\sqrt[8]{571810}$. Такъ какъ подкоренное число меньше 1000000, то и наибольшій кубъ, заключающійся въ немъ, меньше 100°; съ другой стороны, такъ какъ подкоренное число больше 1000, то наибольшій кубъ, заключающійся въ немъ, больше (или равенъ) 10°. Значитъ, кубичный корень изъ паибольшаго цѣлаго куба, заключающагося въ 571810, долженъ быть менѣе 100 и болѣе (или равенъ) 10, т.-е. онъ долженъ состоять изъ двухъ цыфръ.

167. Свойство числа десятновъ норня. Если данное число меньше 1000, то кубичный корень изъ него выражается одною цыфрою и нотому легко находится по таблицъ кубовъ первыхъ 9-ти чиселъ (ее надо заучить). Если данное число болье 1000, то кубичный корень изъ него болье (или равенъ) 10-ти и, слъд., состоитъ изъ 2-хъ или болье цыфръ. Изъ сколькихъ бы цыфръ онъ ни состоялъ, мы условимся разсматривать его, какъ сумму только десятковъ и единицъ.

Пусть требуется извлечь куб. корень изъ какого-нибудь числа, напр., изъ числа 571810. Предположимъ, что въ искомомъ корнъ десятковъ будетъ x (число это можетъ быть однозначное или многозначное, все равно), а единицъ y; тогда искомый корень выразится 10x-y, и слъдовательно: $571810=(10x+y)^3+\text{ост.}=1000x^3+3.100x^2y+3.10xy^2+y^3+\text{ост.}$

Чтобы найти число x, возьмемъ изъ объихъ частей этого равенства однъ только тысячи. Въ лъвой части этого равенства находится 571 тысяча, а въ правой тысячъ или x^3 , или болье (если тысячи окажутся въ суммъ остальныхъ членовъ), поэтому:

Изъ этой формулы следуеть, что x^s есть одинь изъ целыхъ кубовъ, заключающихся въ 571. Докажемъ, что за x^s надо взять наибольшій изъ этихъ кубовъ, т.-е. 512. Въ самомъ деле, если бы мы взяди за x^s не 512, а. положимъ, 343, то x равнялся бы 7, а потому искомый корень былъ бы 7 десятковъ съ единицами. Но 7 десятковъ съ единицами (хотя бы единицъ было и 9) меньше 8-ми десятковъ, а 8 десятковъ въ кубъ составляють только 512 тысячъ, что меньше даннаго числа; поэтому мы не можемъ взять 7-ми десятковъ съ единицами, когда и 8-ми десятковъ оказывается не много.

Если же $x^3 = 512$, то $x = \sqrt[4]{512} = 8$. Отсюда слёдуеть: число десятковь искомаго корня равно кубичному корню изъ наибольшаго цълаго куба, заключающагося въ числю тысячь даннаго числа.

Когда данное число, какъ взятое нами, меньше 1000000, тогда число тысячъ въ немъ меньше 1000; въ этомъ случать десятки корня легко находятся по таблицъ кубовъ первыхъ 9-и чиседъ.

168. Свойства числа единицъ норня. Найдя десятки корня, вычислимь члень $1000x^3$ и вычтемъ изъ даннаго числа; тогда получимъ первий остаточно вычесть x^3 , т.-е. 512, изъ 571 и къ остатку снести остальныя три цыфры:

Чтобы найти y, возьмемъ въ объихъ частяхъ этого равенства только одив сотни. Въ лъвой части сотенъ 598, а въ правой $3x^2y$ или больше (если сотни окажутся въ суммъ послъднихъ трехъ членовъ); поэтому:

598
$$\Rightarrow$$
3 x^2y ; откуда $y < \frac{598}{3x^2}$

т.-ө. число единицъ корня равно или меньше цълаго частнаго отъ дъленія числа сотень перваго остатка на утроенный квадрать числа десятковь корня.

Подставивъ вмъсто х найденное для него число 8, получимъ:

$$y \leqslant \frac{598}{3.8^2} = \frac{598}{192} = 3 \frac{22}{192}$$

Отсюда видно, что у есть или 3, или 2, или 1, или 0. Чтобы опредблить, какое изъ этихъ чиселъ надо взять за y, испытаемъ сначала большую цыфру, т.-е. 3. Для этого вычислимъ сумму членовъ: $3.100x^2y+3.10xy^2+y^3$ при x=8и у=3; если нолучится число, не большее перваго остатка 59810, то испытуемая цыфра годится; въ противномъ случаъ надо испытать следующую меньшую цыфру:

$$3x^{2}y.100 = 3.64.3.100 = 57600$$

 $3xy^{2}.10 = 3.8.9.10 = 2160$
 $y^{2} = 3^{2}.... = 27$
 59787

Испытуемая цыфра годится. Искомый корень 83. Чтобы найти окончательный остатокъ отъ извлеченія, надо изъ 59810 вычесть 59787; вычтя, получимъ 23; вследствіе чего можно написать:

Вычисляя члены $3x^2y$. 100 и $3xy^2$. 10, мы можемъ не писать на концъ нулей, а только, при подписывании слагаемыхъ другъ подъ другомъ, иметь въ виду, что произведе-• ніе $3x^2y$ означаеть сотни, а $3xy^2$ —десятки.

169. Расположеніе дъйствія. На практик'в извлеченіе куб. корня располагается обыкновенно по следующему правилу:

$$\begin{array}{c|ccccc}
3 & 571,810 & 83 \\
512 & & 512 \\
3.8^2 & 192 & 598,10 \\
3.8^2 & 3 & 576 \\
8.8.3^2 & 216 \\
2^3 & 2^7 \\
\hline
59787 & 23
\end{array}$$

√ 571,810—83 отдѣливъ въ данномъ числѣ тысячи (571), извлекають куб. корень изъ наибольшаго целаго куба, заключающагося въ числъ ихъ. Полученное число пишутъ въ корнъ; это будуть десятки искомаго корня. Возвысивъ найденное число въ кубъ, вычитають результать изъ числа

тысячь даннаго числа, къ остатку (59) сносять остальныя три цыфры подкоренного числа. Отдёляють въ этомъ остатив сотни; налѣво отъ него проводять вертикальную черту, за которой пишуть утроенный квадрать числа десятковъ корня. На это число дѣлять сотни остатка. Полученную цыфру (3) подвергають испытанію. Для этого вычисляють отдѣльно три слагаемыя: утроенное произведеніе квадрата десятковъ на единицы, утроенное произведеніе десятковъ на ивадрать единиць и кубъ единицъ. Подписавъ эти слагаемыя другъ подъ другомъ (причемъ второе и третье сдвигають на одно мѣсто вправо), находять ихъ сумму (59787). Если эта сумма оказывается не болѣе остатка, то ее вычитають изъ него; въ противномъ случаѣ подвергаютъ испытанію слѣдующую меньшую цыфру.

17О. Извлечение нуб. норня изъ чисель, большихъ 1000000. Пусть требуется извлечь кубичный корень изъ числа, большаго милліона, напр., изъ 53820756. Чтобы найти десятки корня, надо, по доказанному, извлечь куб. корень изъ наибольшаго цёлаго куба, ваключающагося въ числё тысячъ даннаго числа, т.-е. въ 53820. Такъ какъ это число менёе 10000000, то корень изъ него найдемъ описаннымъ ранёе пріемомъ:

 $\sqrt{53,820756} = 377$ 3.33==27 268,20 Цыфры 9 и 8, по испытаніи ихъ, оказываются велики. Та-3.32.7= 3.3.72 =кимъ образомъ въ искомомъ 73_ корив опазывается 37 десятокъ. 23653 3.372-4107 31677,56 $3.37^{\circ}.7 = 28749$ 5439 3.37.72 =2929633 238123

Чтобы найти единицы корня, надо, по доказанному прежде, найти предварительно первый остатокъ, т.-е. изъ даннаго числа вычесть кубъ десятковъ, 37°.1000. Для этого достаточно изъ 53820 вычесть 37° и къ остатку принисать по-

слѣднія три цыфры даннаго числа, т.-е. 756. Остатокъ отъ вычитанія 37° изъ 53820 у насъ уже есть, именно 3167. Припишемъ къ этому числу цыфры 756; получимъ остатокъ 3167756 отъ вычитанія 37°. 1000 изъ всего даннаго числа. Отдѣлимъ въ этомъ остаткѣ сотни и раздѣлимъ число ихъ на 3.37°; тогда получимъ, по доказанпому, число, или равное числу единицъ корня, или большее его. Испытаніемъ убѣдимся, какая цыфра будетъ надлежащая. Дъйствіе можно продолжать тамъ же, гдѣ мы находили десятки корня.

Вообще, чтобы извлечь куб. корень изъ какого угодно большого числа, надо сначала извлечь кубичный корень изъ числа его тысячъ. Если это число болве 1000, то придется извлекать куб. корень изъ числа тысячъ этихъ тысячъ, т.-е. изъ милліоновъ даннаго числа; если и это число болве 1000, то придется извлекать корень изъ числа тысячъ милліоновъ, т.-е. изъ билліоновъ даннаго числа, и т. д. Другими словами, данное число придется разбить на грани, отъ правой руки къ лювой, по три цыфры въ каждой, кроми послыдней, въ которой можетъ быть одна или двъ цыфры. Чтобы найти первую цыфру кория, надо извлечь куб. корень изъ первой грани. Чтобы найти вторую цыфру, надо изъ первой грани вычесть кубъ первой цыфры корня, къ остатку снести вторую грань и число сотепъ получившагося числа раздълить на утроенный квадрать найденной цыфры корня; полученное отъ деленія число надо испытать. Следующія цыфры корня находятся по тому же пріему.

Если посл'в спесенія грани число сотенъ получившагося числа окажется меньше дізлителя, т.-е. утроеннаго квадрата найденной части корня, то въ корнів ставять нуль и сносять сліздующую грань.

171. Число цыфръ норня. Изъ разсмотрѣнія способа нажожденія кубичнаго корпя слѣдуеть, что въ корнѣ столько цыфръ, сколько въ подкоренномъ числѣ граней по три цыфры каждая, кромѣ послѣдней, которая можеть имѣть и двѣ цыфры, и одну.

172. Теорома. Когда найдено двумя цыфроми болье половины вскахы цыфры корня, то остальныя его цыфры найдутся дыленіемы остатка на утровиный квадрать найденной части корня.

Положимь, что цёлая часть N состоить изъ 2n+2 цыфрь и что первыя n+2 цыфры его уже найдены; остается найти послёднія n цыфрь. Назовемь черезь а найденную часть корня, т.-е. число, изображенное первыми n+2 цыфрами корня съ n нулями на конців; если, напр., найдены пыфры 45678 и остается найти еще 3 цыфры, то a будеть означать число 45678000. Пусть a0 означаеть число, которое надо приложить къ a0, чтобы получить точную величину корня. Тогда:

$$N=(a+x)^3=a^3+3a^2x+3ax^2+x^3$$
Откуда: $\frac{N-a^3}{3a^2}=x+\frac{x^3}{a}+\frac{x^2}{3a^2}$ [A]

Легко доказать, что сумма $\frac{x^2}{a} + \frac{x^3}{3a^2} < \frac{1}{2}$.

Действительно, такъ какъ $w<10^n$, то $x^2<10^{2n}$ и $x^3<10^{3n}$; оъ другой отороны, $a>10^{2n+1}$ и $a^2>10^{3n+2}$; след., $\frac{x^2}{a}<\frac{1}{10}$ и $\frac{x^3}{a^2}<\frac{1}{10^{n+2}}$; отсюда очевидно, что $\frac{x^2}{a}+\frac{x^3}{3a^2}<\frac{1}{2}$.

Всивдствіе этого, явъ равенства [A] находимь, что α отинчается оть частнаго $\frac{N-a^3}{3a^3}$ менюе, чюмь на $^{1}/_{2}$, и потому, взявъ за α цёлое чесло, заключающееся въ этомъ частномъ, сдёлаемъ ошибку менюе, чюмь на 1.

Извлеченіе приближенныхъ кубичныхъ корней.

178. Теорема 1. Если цилое число не есть кубъ другого цилаго числа, то оно не можетъ быть и кубомъ дроби.

Пусть N есть цёлое число, не равное кубу цёлаго числа; требуется доказать, что оно не можеть быть и кубомъ дроби. Предположимъ противное: пусть нёкоторая несократимая дробь $\frac{a}{b}$, будучи возвышена въ кубъ, даеть число N, т.-е.

$$N = \left(\frac{a}{b}\right)^{8}$$
, откуда: $N = \frac{a^{8}}{b^{8}}$

Такое равенство возможно только тогда, когда a^* дѣлится на b^* ; но этого не можетъ быть, такъ какъ числа a и b не имѣютъ общихъ множителей. Слѣд., число N не можетъ быть кубомъ дроби.

Теорема 2. Если числитель или знаменатель несократимой ариометической дроби не представляють собою кубовь цълыхъ чиселъ, то такая дробь не можетъ быть кубомъ ни цълаго, ни дробнаго числа.

Пусть $\frac{a}{b}$ есть такая несократимая дробь, у которой или a, или b, или оба эти числа не суть кубы цёлыхъ чиселъ. Предположимъ, что $\frac{a}{b}$ есть кубъ нѣкоторой несократимой дроби $\frac{p}{a}$. Тогда:

$$\left(\frac{p}{q}\right)^{8} = \frac{p^{8}}{q^{3}} = \frac{a}{b}$$

Такъ какъ дроби $\frac{p^3}{q^3}$ и $\frac{a}{b}$ несократимы, то ихъ равенство возможно только тогда, когда у нихъ равны числители между собою и знаменатели между собою:

Но это невозможно, такъ какъ, по условію, а или в не суть кубы цёлыхъ чиселъ.

Съ другой стороны очевидно, что дробь не можеть быть кубомъ и цълаго числа; слъд., теорема доказана.

Числа, изъ которыхъ кубичный корень можетъ быть выраженъ цёлымъ или дробнымъ числомъ, наз. точными кубами; всё остальныя числа могутъ быть названы неточными кубами.

Изъ неточныхъ кубовъ можно извлекать только приближенные кубичные корни.

174. Опредъление приближеннаго кубичнаго норня. 1) Приближеннымъ кубичнымъ корнемъ изъ даннаго числа (цълаго или дробнаго) съ точностью до 1 наз. каждое изъ двухъ такихъ цълыхъ чиселъ, между кубами которыхъ заключается данное число и которыя различаются одно отъ другого на 1; меньшее изъ этихъ чиселъ наз. приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а большее—приближеннымъ корнемъ съ избыткомъ.

Такъ, если A есть данное число, то приближенные кубичные корни изъ A съ точностью до 1 будуть два такія цёлыя числа x и x+1, которыя удовлетворяють неравенствамъ:

$$x^{2} < A < (x+1)^{2}$$

2) Приближенным кубичным корнем из даннаго числа (цълаго или дробнаго) съ точностью до $\frac{1}{n}$ наз. каждая изъ двухъ такихъ дробей съ внаменателемъ n, между кубами которыхъ заключается данное число и которыя различаются одна отъ другой на $\frac{1}{n}$; меньшая изъ этихъ дробей наз. приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а большая приближеннымъ корнемъ съ избыткомъ.

Такъ, если данное число есть A, то приближенные кубичные корни изъ A съ точностью до $\frac{1}{n}$ будуть двъ такія дроби $\frac{x}{n}$ и $\frac{x+1}{n}$, которыя удовлетворяють неравенствамъ:

$$\left(\frac{x}{n}\right)^{s} < A < \left(\frac{x+1}{n}\right)^{s}$$

175. Правило 1. Чтобы найти приближенный куб. корень съ недостаткомъ съ точностью до 1, достаточно извлечь куб. корень изъ наибольшаго цплаго куба, заключающагося въ цплой части даннаго числа.

Пусть, напр., требуется найти приближенный куб. корень съ точностью до 1 изъ числа 500,6. Для этого находимъ куб. корень изъ наибольшаго цълаго куба, заключающагося въ 500; это есть 7. Такъ какъ 7°<00, то, и подавно, 7°<00,6; съ другой стороны, 8°>500, и такъ какъ 0,6 не составляютъ ни одной цълой единицы, то 8°>500,6. Слъд., каждое изъ чиселъ: 7 или 8, есть приближенный куб. корень съ точностью до 1 изъ числа 500,6; первое есть приближенный куб. корень съ недостаткомъ, второе—съ избыткомъ.

Примъры: 1)
$$\sqrt[3]{\frac{3}{4}}$$
 о или 1; 2) $\sqrt[3]{560^7/8}$ =8 или 9; 2) $\sqrt[3]{\frac{3846}{17}}$ = $\sqrt[3]{226\frac{4}{17}}$ =6 или 7.

Правило 2. Чтобы найти приближенный куб. корень съ недостаткомъ съ точностью до $\frac{1}{n}$, достаточно умножить

данное число на n³, изъ полученнаго произведенія извлечь куб. корень съ недостаткомъ съ точностью до 1 и раздълить его на n.

Дъйствительно, пусть искомые приближенные корни изъ даннаго числа A съ точностью до $\frac{1}{n}$ будуть $\frac{x}{n}$ и $\frac{x+1}{n}$. Тогда, по опредъленію, имъемъ:

$$\left(\frac{x}{n}\right)^{3} < A < \left(\frac{x+1}{n}\right)^{8}$$
 или $\frac{x^{8}}{n^{3}} < A < \frac{(x+1)^{3}}{n^{3}}$
 $x^{8} < An^{8} < (x+1)^{8}$

Изъ этого неравенства видно, что числа x и x+1 суть приближенные кубичные корпи изъ числа An^3 , съ точностью до 1. Найдя эти корни такъ, какъ было указано ранѣе, получимъ числителей дробей $\frac{x}{n}$ и $\frac{x+1}{n}$, а раздѣливъ ихъ на n, найдемъ и самын дроби.

Примъры: 1) Найти
$$\sqrt[3]{5}$$
 съ точностью до $\sqrt[1]{8}$.
5.8 2560; $\sqrt[3]{2560}$ =13 или 14; $\sqrt[3]{5}$ = $\frac{13}{8}$ или $\frac{14}{8}$ (до $\sqrt[4]{8}$).

2) Найти ¹√¹/₂ до сотыхъ долей.

1/2.100²—444444⁴/₂; ³√444444—76 или 77; ³√⁴/₂=0,76 или 0,77.

3) Найти
$$\sqrt[4]{2}$$
 съ десятичнымъ приближеніемъ: $\sqrt{2} = 1,25...$

OTEVAA:

Сначала извлекаемъ корень съ точностью до 1; это будетъ 1. Чтобы найти цыфру десятыхъ, надо было бы умножить 2 на 10³, т.-е. къ 2 приписать три нуля. Очевидно, это все равно, что приписать къ остатку три нуля. Найдя цыфру десятыхъ, можемъ снова приписать къ остатку три нуля и искать цыфру сотыхъ, и т. д.

Извлеченіе кубичныхъ корней изъ дробей.

176. Точный кубичный корень изъ несократимой дроби можно извлечь лишь въ томъ случай, когда оба члена дроби точные кубы (§ 173). Въ этомъ случай достаточно извлечь корень изъ числителя и знаменателя отдёльно, напр.:

$$\sqrt{\frac{27}{125}} = \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{125}} = \frac{3}{5}$$

Приближенные куб. корни изъ дробей обыкновенно находятся такъ, какъ указано въ предыдущемъ параграфѣ (примъръ 2). Впрочемъ, можно поступать иначе. Объяснимъ это на слъдующемъ примъръ:

Найти приближеннов вначение $\sqrt{rac{5}{24}}$

Изъ разложенія: 24=2.2.2.3 видимъ, что если оба члена дроби умножимъ на 3², то сдёлаемъ знаменателя точнымъ кубомъ; сдёлавъ это, извлечемъ корень изъ числителя и знаменателя отдёльно:

$$\sqrt{\frac{5}{24}} = \sqrt{\frac{5.3^3}{24.3^3}} = \sqrt{\frac{45}{2^3.3^3}} = \frac{\sqrt{45}}{2.3} = \frac{\sqrt{45}}{6}$$

Найдя $\sqrt[3]{45}$ съ какою-нибудь точностью до $\sqrt[1]{n}$ и раздѣливъ результатъ на 6, мы получимъ приближенный куб. корень изъ дроби $\sqrt[5]{16}$ съ точностью до $\sqrt[1]{6}$.

ГЛАВА VI.

Понятіе о несоизміримомъ числь.

177. Общая нера. Общею мюрой двухь вначений одной и той же величины наз. такое значение этой же величины, которое въ каждомъ изъ нихъ содержится цълое число разъ.

Два значенія величины наз. соизмюримыми, если они им'єють общую м'єру; въ противномъ случа они наз. несоизмюримыми *).

^{*)} Существованіе несоизм'тримых величинь доказывается, между прочимъ, въ геометрія.

- 178. Поняте объ измърени. Чтобы имъть ясное представление о томъ или другомъ значении величины (напр., о длинъ комнаты), его измъряютъ при помощи другого значения той же величины, которое принято за единицу (напр., помощью аршина). При измърении могутъ представиться два различныхъ случая: 1) когда измъряемое значение величины соизмъримо съ единицей и 2) когда оно несоизмъримо съ единицей.
- 1) Измърить вначеніе величины, соизмъримое съ единицей, вначить опредълить, сколько разъ въ немъ содержится единица или какая-нибудь доля единицы.

Чтобы узнать это, находять общую мфру между измъряемымъ значеніемъ и единицей и узнають, сколько разъ она содержится въ измъряемомъ значеніи и въ единицъ. Тогда, если общей мърой будеть служить сама единица, то въ ревультать измъренія получится цълое число; если же общая мъра въ единицъ повторяется n разъ, а въ измъряемомъ вначеніи m разъ, то результать измъренія выразится дробью $\frac{m}{n}$.

О числѣ иногда говорять, что оно представляеть мюру того значенія величины, оть измфренія котораго нолучилось это число. Цѣлыя и дробныя числа наз. соизмюримыми числами.

2) Когда измѣряемое значеніе величины несоизмѣримо съ единицей, то о немъ составляють представленіе, какъ о предолль нѣкоторой перемѣнной соизмѣримой величины. Объяснимъ это на примѣрѣ. Пусть АВ и СД два несоизмѣримые между собою отрѣзка прямой:



и одинъ изъ нихъ, напр., CD, принятъ за единицу. Желая измѣрить AB при помощи CD, узнаемъ сначала, сколько разъ цѣлая единица содержится въ AB; пусть окажется, что CD укладывается въ AB 3 раза съ остаткомъ EB < CD. Теперь опредѣлимъ, сколько разъ въ EB содержится какаянибудь доля единицы, напр., 1/10. Положимъ, 7 разъ съ ка-

кимъ-нибудь новымъ остаткомъ, меньшимъ $^{1}/_{10}$ доли 1 С 1 Далѣе узнаемъ, сколько разъ въ этомъ остаткѣ содержится болѣе мелкая доля единицы, напр., $^{1}/_{100}$; положимъ, 8 разъ съ новымъ остаткомъ. Сколько бы мы ни продолжали этого процесса, никогда не дойдемъ до конца; дѣйствительно, если предположимъ, напр., что послѣ укладыванія $^{1}/_{100}$ доли 1 С 1 не получилось никакого остатка, то отрѣзокъ 1 былъ бы равенъ 1 С 1 и, слѣд., между 1 и 1 С 1 была бы общая мѣра, именно $^{1}/_{100}$ С 1 , что, по условію, невозможно.

Вообразимъ себъ теперь, что описанный пройессъ измъренія продолжается все далье и далье безъ конца. Тогда мы будемъ имъть перемънную длину, принимающую безчисленное множество соизмъримыхъ значеній, выражаемыхъ, напр., такими числами:

3; 3,7; 3,78; 3,782; 3,7826;... Эта перемънная длина, по мъръ продолженія процесса измъренія, приближается все ближе и ближе и ближе и АВ такъ, что разность между АВ и этой перемънной длиной дълается и остается меньше какой угодно малой длины. Это выражають, говоря, что АВ есть предълъ этой перемънной

Каждое изъ полученныхъ выше чиселъ можно назвать приближеннымъ результатомъ измѣренія отрѣзка AB; причемъ, такъ какъ они выражаютъ длины, меньшія AB, эти результаты измѣренія будутъ съ недостаткомъ. Если же мы увеличимъ послѣдній знакъ каждаго числа на одну единицу, то получимъ новый рядъ чиселъ:

плины.

4; 3,8; 3,79; 3,783; 3,7827,... представляющихъ соизмѣримыя значенія длины, большія AB. Эти числа тоже можно назвать приближенными результатами измѣренія длины AB, но съ избыткомъ. Степень приближенія этихъ результатовъ становится все больше и больше, по мѣрѣ продолженія процесса измѣренія. Такъ, число 3 (или 4) выражаетъ длину AB съ точностью до 1; число 3,7 (или 3,8) выражаетъ эту длину съ точностью до $^{1}/_{10}$ и т. д.

179. Несоизмъримое число. Результатъ измъренія всякаго значенія величины вообщо наз. числомо. Когда измъряемое

вначеніе соизм'вримо съ единицей, получившееся посл'в изм'вренія число наз. соизмиримымь; такія числа, какъ мы внділи, суть цюлыя и дробныя. Когда же изм'вряемое значеніе несоизм'вримо съ единицей, результать изм'вренія наз. несоизмиримымь числомь (или ирраціональнымь). Его разсматривають, какъ предюль, къ которому стремится приближенный результать измиренія по мирю увеличенія степени приближенія.

Обыкновенно несоизмъримое число выражается десятичною дробью, у которой число десятичныхъ знаковъ предполагается безконечно большимъ.

Каждый приближенный результать измёренія принимается за приближенное значепіе несоизмёримаго числа съ недостаткомъ или съ избыткомъ, съ большею или меньшею степенью точности.

Несоизмъримое число считають извистнымъ, если извъстенъ способъ получать его приближенныя значенія съ какою бы то ни было степенью приближенія.

Два числа, соизм'вримыя или пессизм'вримыя, считаются равными или неравными, смотря по тому, равны или не равны значенія величины, выражасмыя ими (при одной и той же единиців изм'вренія). Въ случав неравенства то число считается большимъ, для котораго соотв'втствующее значеніе величины больше.

Введя въ математику понятіе о несоизивримомъ числь, мы можемъ сказать, что всякое значеніе величины можеть быть выражено числомъ, соизмъримымъ или несоизмъримымъ.

180. Значене дъйствій надъ несоизмъримыми числами. Условились производить надъ несоизмъримыми числами тъ же дъйствін, какъ и надъ числами соизмъримыми, согласно слъдующему опредъленію: произвести то или другое дъйствів надъ несоизмъримыми числами вначить найти предъль, къ которому стремится результать этого дъйствія, если вмъсто несоизмъримыхъ чиселъ будемъ брать ихъ приближенныя вначенія все съ большею и большею степенью

приближенія *). Пусть, напр., М и N будуть несоизм'вримыя числа, выражаемыя безконечными десятичными дробями (законъ составленія которыхъ изв'єстень):

M=2,180354... *N*=5,714832...

Тогда умножить M на N значить найти пред \overline{b} ль, къ которому стремится рядь такихъ произведеній:

2.5; 2,1.5,7; 2,18.5,71; 2,180.5,714; 2,1803.5,7148; ит. д.

Несоизмъримыя значенія радикаловъ.

181. Въ предыдущихъ параграфахъ было показано, что квадратные и кубичные корни изъ многихъ чиселъ не могутъ быть выражены точно ни цёлымъ, ни дробнымъ числомъ. Докажемъ теперь, что то же самое можно сказать о корняхъ всякой степени.

Творема 1. Если цълов число N не есть точная m-ая степень другого цълаго числа, то $\sqrt[m]{N}$ не можетъ быть выраженъ ни цълымъ, ни дробнымъ числомъ.

Что $\sqrt[m]{N}$ не выражается цёлымъ числомъ—слёдуеть изъ условія теоремы. Положимъ теперь, что существуєть несократимая дробь $\frac{a}{b}$, m-ая степень которой равна N. Тогда

$$N = \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$$

Но это равенство невозможно, такъ какъ a^m и b^m суть числа взаимно простыя, и потому частное $\frac{\ell \ell^m}{b^m}$ не можетъ равняться цёлому числу N.

Теорема 2. Если числитель или внаменатель аривметической несократимой дроби $\frac{a}{b}$ не есть точная m-ая степень цълаго числа, то $\sqrt[m]{\frac{a}{b}}$ не можеть быть выражень ни цълымь, ни дробнымь числомь.

^{*)} Здёсь не місто подробно взлагать теорію дійствій надъ несонзміримыми числами. Основательное изложеніе этого вопроса можно найти въ книгі "Н. Билибинъ. Алгебра для гимназій и реальныхъ училищь, взданіе третье 1899 г.", стр. 130 м слід.

Очевидно, что $\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ не можеть быть выражень цёлымъ числомъ. Предноложимъ теперь, что $\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ равняется несовратимой дроби $\frac{p}{q}$. Тогда:

$$\frac{a}{b} = \left(\frac{p}{q}\right)^m = \frac{p^m}{q^m}$$

Это равенство возможно только тогда, когда $p^m = a$ и $q^m = b$; но этого быть не можеть, согласно условію теоремы.

181,а. Приближенное значеніе $\sqrt[n]{A}$. Пусть A означаєть положительное цілое или дробное число, и m цілое положительное число. Назовемъ n приближеннымъ вначеніемъ $\sqrt[n]{A}$ съ точностью до $\frac{1}{n}$ каждую изъ двухъ такихъ дробей съ внаменателемъ n, которыя различаются одна отъ другой на $\frac{1}{n}$ и между m-ыми степенями которыхъ заключается A; такъ что, если дроби эти обозначимъ черезъ $\frac{x}{n}$ и $\frac{x+1}{n}$, то число x должно удовлетворять неравенствамъ:

$$\left(\frac{x}{n}\right)^m \ll A < \left(\frac{x+1}{n}\right)^m$$

Докажемъ, что такія приближенныя значенія существуютъ, какъ бы ни было велико число n *).

Для доказательства предположимъ, что числа натуральнаго ряда возвышены въ *m*-ую степень:

$$0^m$$
, 1^m , 2^m , 3^m , 4^m , ... a^m , $(a+1)^m$...

Теперь составимъ произведеніе An^m , и будемъ его искать въ написанномъ выше ряду. Такъ какъ этотъ рядъ возрастаетъ, очевидно, безпредъльно, то мы всегда въ немъ встрътимъ два такія сосъднія числа, что одно изъ нихъ меньше или равно, а другое больше An^m . Пусть эти числа будутъ a^m и $(a+1)^m$, такъ что

Откуда:
$$\frac{a^m < An^m < (a+1)^m}{n^m} < A < \frac{(a+1)^m}{n^m}$$

^{*)} Двойной знакъ < поставленъ для того, чтобы не дълать изъятія для случая, когда дробь $^{2}/_{n}$ есть точное значеніе $^{m}/\overline{A}$. При n=1, указанныя приближенныя значенія будуть съ точностью до 1.

$$\left(\frac{a}{n}\right)^{m} \ll A < \left(\frac{a+1}{n}\right)^{m}$$

Такимъ образомъ, всегда могутъ быть найдены два числа: $\frac{a}{n}$ и $\frac{a-1}{n}$, представляющія собою приближенныя значенія $\sqrt[m]{A}$ съ точностью до $\frac{1}{n}$, первое съ недостаткомъ, а второе съ избыткомъ *).

182. Истинное значене $\sqrt[n]{A}$ въ томъ случав, ногда A не есть точная m-ая степень. Для простоты разсужденія возьмемъ какой-нибудь частный случай $\sqrt[n]{A}$, напр., $\sqrt{2}$. Представимъ себв, что мы вычислили различныя приближенныя значенія этого корня, причемъ степень приближенія все болье и болье увеличивается; напр., положимъ, что мы нашли $\sqrt{2}$ сначала съ точностью до $\sqrt[1]{10}$, затымъ до $\sqrt[1]{100}$ в т. д. Тогда получимъ два ряда приближенныхъ значеній:

Прибл. вначенія съ нед.	1,4	1,41	1,414	1,4142	
Прибл. значенія съ изб.	1,5	1,42	1,415	1,4143	

Числа перваго ряда представляють собою рядь увеличивающихся значеній величины, а числа второго ряда—рядь уменьшающихся значеній; значенія второго ряда всегда больше значеній перваго, и разность между соотв'ютствующими вначеніями все уменьшается и можеть быть сд'юлана какъ угодно малою. Изъ этого сл'юдуеть, что существуеть н'юсторое значеніе величины, которое представляеть собою общій предплъ для увеличивающихся значеній перваго ряда и для уменьшающихся значеній второго ряда. Число, измъряющее ототь предълъ, принимается ва истинное вначеніе 1/2.

^{*)} Изложенное доказательство, обнаруживая существованіе приближенныхъ значеній корня, вмісті съ тімь указываеть и способъ ихъ нахожденія. На практикі однако этоть способъ не приміняется по причинів его утомительности. Существують другів боліве удобные способы.

Чтобы сдвлять нагляднымъ существованіе этого предвла, вообразимъ себв, что числа нашихъ рядовъ представляють собою ивкоторыя разстоянія, откладываемыя на прямой PQ въ одну и ту же сторону отъ одной точки O:

$$P \quad O \qquad A \quad A_i \quad A_2 \quad \mathbf{x} \quad B_2 \quad B_1 \quad B \qquad Q$$

Пусть OA=1,4, $OA_1=1,41$, $OA_2=1,414$ и т. д.; OB=1,5, $OB_1=1,42$, $OB_2=1,415$ и т. д. Такъ какъ разности: OB-OA, OB_1-OA_1 , OB_2-OA_2 и т. д. могуть быть слъданы какъ угодно малы, то, очевидно, существуеть искоторан точка X, которая составляеть предъльное положение для точекъ A и точекъ B. Число, выражающее длину OX, есть истинное вначеніе $\sqrt{2}$. Это число несоизмъримое, такъ какъ $\sqrt{2}$ не можеть быть выраженъ соизмъримымъ числомъ.

Подобно этому можно разъяснить, что вообще $\sqrt[m]{A}$, когда А не есть точная *m*-ая степень, есть несоизмърниое число, представляющее собою *предълъ*, къ которому стремятся приближенныя значенія этого корня при неограниченномъ увеличеніи степени приближенія.

182, а. Дъйствія надъ несоизмъримыми значенями радиналовъ имъютъ тотъ смыслъ, который былъ указанъ прежде (§ 180) для несоизмъримыхъ чиселъ вообще. Напр., возвысить $\sqrt{2}$ въ квадратъ значитъ найти предълъ, къ которому стремится квадратъ приближеннаго значенія $\sqrt{2}$ при неограниченномъ увеличеніи степени приближенія. Вознышая въ квадратъ числа:

представляющія приближенныя значенія $\sqrt{2}$ съ педостаткомъ, или числа:

представляющія приближенныя значенія $\sqrt{2}$ съ избыткомъ, мы замътимъ, что квадраты ихъ стремятся къ общему предълу 2:

$$1,4^{2}=1,96;$$
 $1,42^{2}=1,9881;$ $1,414^{2}=1,999396;$... $1,5^{2}=2,25;$ $1,42^{2}=2,0164;$ $1,415^{2}=2,002225,...$

Вообще, можно доказать, что предѣлъ m-ой степени приближеннаго значенія $\sqrt[m]{A}$, при неограниченномъ увеличеніи степени приближенія, равенъ A, такъ что всегда можно писать:

$$(\sqrt[m]{A})^m = A$$

Такимъ образомъ, будетъ ли A точная или неточная m-ая степень, всегда можно сказать, что $\sqrt[n]{A}$ есть такое число, m-ая степень котораго равна A. Поэтому всѣ свойства ради-каловъ, основанныя на этомъ опредѣленіи корня (§ 146), примѣнимы и къ несоизмѣримымъ ихъ значеніямъ; такимъ образомъ, каковы бы ни были числа a, b и c, всегда можемъ писать:

$$\sqrt[m]{abc} = \sqrt[m]{a} \sqrt[m]{b} \sqrt[m]{c}; \sqrt[m]{a^{mn}} = a^n; \sqrt[m]{a} = \sqrt[m]{a} \sqrt[m]{a}.$$

ГЛАВА VII.

Дъйствія надъ радикалами.

183. Ариеметическое значене кория. Мы будемъ въ этой тлавъ говорить только о положительномъ значени радикала изъ положительнаго числа; такое значение наз., какъ мы говорили прежде (§ 145), ариеметическимъ.

Ариеметическое значение кория изъ даннаго числа можетъ быть только $o\partial_{\mathcal{H}O}$. Въ самомъ дѣлѣ, если допустимъ, что $\sqrt[m]{N}$ имѣетъ два различныя ариеметическія значенія a и b, то получимъ: $a^m = b^m$; но это равенство невозможно, такъ какъ разныя положительныя числа, будучи взяты сомножителями одинаковое число разъ, не могутъ дать $o\partial_{u}$ наковыхъ результатовъ.

Изъ этого слъдуетъ, что если равны два числа, то равны и ариеметическія значенія ихъ корней одинаковой степени.

Зам'втимъ, что корень изъ отрицательнаго числа, если онъ нечетной степени, приводится къ ариеметическому значенію,

взятому со внакомъ—; напр., $\sqrt[4]{-8} = -\sqrt[4]{8}$; если же онъ четной степени, то представляеть собою мнимое количество (§ 145).

184. Теорема. Значеніе корня не изминится, если показателя его и показателя подкоренного количества умножимь на одно и то же цилов и положительное число.

Доказательство. Требуется доказать, что, напр., $\sqrt[4]{a^3} = \sqrt[4]{a^4} - \sqrt[4]{a^6} = \dots$ и вообще.

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[np]{a^{mp}},$$

гдв р есть какое-нибудь цёлое положительное число. Для доказательства возвысимъ об'я части этого предполагаемаго равенства въ пр-ю степень. Отъ возвышенія правой части равенства получимъ а^{тр} (такъ какъ извлеченіе корня пр-й степени и возвышеніе въ пр-ю степень суть дъйствія, вза-имно уничтожающіяся). Чтобы возвысить лъвую часть равенства въ пр-ю степень, возвысимъ ее сначала въ п-ю степень, а потомъ въ р-ю (§ 140, теорь 2):

$$(\sqrt[n]{a^m})^{np} = [(\sqrt[n]{a^m})^n]^p = [a^m]^p = a^{mp}.$$

Мы видимъ, что два числа: $\sqrt[n]{a^m}$ и $\sqrt[np]{a^{mp}}$ отъ возвышенія въ одну и ту же np-ю степень дають одно и то же число a^{mp} ; отсюда слѣдуетъ, что оба возвышаемыя числа суть корни np-й степени изъ a^{mp} и потому должны быть равны (если числа равны, то равны и ихъ ариеметическіе корни одинаковой степени).

Читая доказанное равенство справа пал'во, видимъ, что значеніе корня не изм'вняется от доленія его показателя и показателя подкоренного количества на одно и то же число (конечно, если д'вленіе возможно нац'вло).

Слъдствіе 1-е. Показателя корня и показателя подкоренного количества можно сократить на ихъ общаго множителя, если онъ есть. Напр.:

$$\sqrt[8]{a^6} = \sqrt[4]{a^2}$$
 $\sqrt[8]{(1+x)^8} = \sqrt{1+x}$.

Слъдствіе 2-е. Если подкоренное число представляеть собою произведенів нюскольких степеней съ различными по-

казателями и если эти показатели импьють одного и того эке общаго множителя съ показателемъ корня, то на этого множителя можно сократить вспхъ показателей. Для примъра возьмемъ $\sqrt[12]{64a^{12}b^6x^{18}}$. Представимъ это выраженіе такъ

$$\sqrt[12]{64a^{12}b^6x^{18}} = \sqrt[12]{(2a^2bx^2)^6}$$

Теперь на основаніи слідствія 1-го. можемъ написать:

$$\sqrt{(2a^2bx^3)^6} = \sqrt{2a^2bx^8}$$

Слъдствіе 3-е. Показателей инсколькихъ корней можно сдълать одинаковыми подобно тому, какъ знаменателей нѣсколькихъ дробей можно сдълать равными. Для этого достаточно пайти общее кратное (лучше всего наименьшее) показателей всѣхъ радикаловъ и помножить показателя каждаго изъ нихъ и показателя подкоренного количества на соотвътствующаго дополнительнаго множителя (т.-е. на частное отъ дъленія общаго кратнаго на показателя радикала). Пусть даны, напр., радикалы:

$$\sqrt{ax}$$
, $\sqrt[3]{a^2}$, $\sqrt[3]{x}$

Наименьшее кратное показателей этихъ радикаловъ есть 12; дополнительные множители суть: для перваго радикала 6, для второго 4 и для третьяго 1; на основании доказанной теоремы можемъ написать:

$$\sqrt{ax} = \sqrt[12]{(ax)^6} = \sqrt[12]{a^6x^6}; \sqrt[12]{a^2} = \sqrt[12]{a^8}; \sqrt[12]{x} = \sqrt[12]{x}$$

185. Подобные радикалы. Подобными радикалами наз. такіе, у которыхъ одинаковы подкоренныя количества и одинаковы показатели радикаловъ (различаться могуть, слъд., только множители, столщіе передъ знакомъ радикала, и знаки передъ ними). Таковы, напр., выраженія: $+3a\sqrt[3]{xy}$ и $-5b\sqrt[3]{xy}$.

Чтобы опредълить, подобны ли между собою данные радикалы, слёдуетъ предварительно упростить ихъ, т.-е. если возможно:

1) вынести изъ-подъ знака радикала тъхъ множителей, изъ которыхъ возможно извлечь корень (§ 148);

2) понизить степень радикала, сокративь показателей корня и подкоренного количества на общаго множителя;

3) освободиться подъ радикалами от в знаменателей дробей (какъ будетъ указано на второмъ приводимомъ ниже примъръ).

Примъръ 1. Радикалы: $\sqrt[4]{8ax^2}$, $\sqrt[6]{64a^2y^{12}}$ окажутся подобными, если ихъ упростимъ такъ:

$$\sqrt[3]{8ax^3} = 2x\sqrt[3]{a}; \sqrt[6]{64a^2y^{12}} = 2y^2\sqrt[3]{a^2} = 2y^2\sqrt[3]{a}$$

Примъръ 2. Три радикала $\sqrt{\frac{2x}{3}}$, $\sqrt{\frac{6}{x}}$ и $\sqrt{6x}$ окажутся подобными, если освободимся подъ радикалами отъ знаменателей:

$$\sqrt{\frac{2x}{3}} = \sqrt{\frac{2x \cdot 3}{3 \cdot 3}} = \sqrt{\frac{6x}{9}} = \sqrt{\frac{6x}{3}} = \frac{1}{3}\sqrt{6x};$$

$$\sqrt{\frac{6}{x}} = \sqrt{\frac{6 \cdot x}{x \cdot x}} = \sqrt{\frac{6x}{x^{3}}} = \sqrt{\frac{6x}{x}} = \frac{1}{x}\sqrt{6x}.$$

186. Разсмотримъ теперь, какъ производятся различныя дъйствія надъ ирраціональными одпочленами.

Сложеніе и вы и заніе. Чтобы сложить или вычесть ирраціональные одночлены, соединяють ихъ знаками—или—и, если возможно, дълають приведеніе подобныхъ радикаловъ.

Примѣры:

1)
$$a\sqrt[3]{a^{1}bc} + b\sqrt[3]{ab^{7}c} + c\sqrt[4]{abc^{10}} = a^{2}\sqrt[3]{abc} + b^{3}\sqrt[3]{abc} + c\sqrt[4]{abc} = (a^{2} + b^{2} + c^{4})\sqrt[3]{abc}$$

2) $15\sqrt[3]{4} - 3\sqrt[3]{32} - 16\sqrt[3]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{108} = 15\sqrt[4]{4} - 6\sqrt[4]{4} - 4\sqrt[4]{4}$
 $-3\sqrt[4]{4} = 2\sqrt[4]{4}$
3) $\frac{2}{3}x\sqrt[4]{9x} + 6x\sqrt[4]{\frac{x}{4}} - x^{2}\sqrt[4]{\frac{1}{x}} = 2x\sqrt[4]{x} + 3x\sqrt[4]{x} - x\sqrt[4]{x} = 4x\sqrt[4]{x}$.

Умноженіе. Такъ какъ $\sqrt[n]{abc...} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c...}$ (§ 146, теор. 1), то и наоборотъ: $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c...} = \sqrt[n]{abc...}$ Отсюда слѣдуетъ: чтобы перемножить нъсколько радикаловъ съ одинаковыми показателями, достаточно перемножить ихъ подкоренныя количества.

Если для перемноженія даны радикалы съ различными показателями, то ихъ предварительно приводять къ одинаковому показателю.

Если передъ радикалами есть коэффиціенты, то ихъ перемножаютъ.

Примъры:

1
$$ab\sqrt{2a} \cdot \frac{a}{b} \sqrt{\frac{b}{2}} \cdot 2b\sqrt{ab} = 2a^2b\sqrt{a^2b^2} = 2a^3b^2$$

2) $\sqrt[8]{3} \sqrt[8]{\frac{1}{3}} \sqrt[6]{\frac{1}{2}} = \sqrt[12]{3^3} \cdot \sqrt[12]{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[12]{\frac{1}{2}} = \sqrt[12]{3^3} \cdot \sqrt$

Радикалы съ различными показателями предварительно приводятъ къ одинаковому показателю.

Если есть коэффиціенты, то ихъ ділятъ.

Примъры:

1)
$$-6$$
 $\sqrt{\frac{2a-2b}{x^2}} \cdot \frac{4}{5} \sqrt{\frac{a-b}{2bx^2}} - \frac{15}{2} \sqrt{\frac{2(a-b)2bx^2}{x^2(a-b)}} = \frac{15\sqrt{b}}{x^2(a-b)}$

2) $\sqrt{\frac{2a+b}{a+b}} \cdot 1 \cdot \sqrt{1-\frac{b}{a+b}} \sqrt{\frac{a}{a+b}} \cdot \sqrt{\frac{a}{a+b}} = 1$

3) $\sqrt{\frac{3a^2}{25b}} \sqrt{\frac{a^2}{a-x}} \cdot \frac{2a}{5b} \sqrt{\frac{2a^3}{a-x}} - \frac{15a^2b}{50ab} \sqrt{\frac{a^2(a-x)^2}{(a-x)^4a^6}} - \frac{3}{10} \sqrt{\frac{a-x}{4}}$

Возвышеніе въ степень. Чтобы возвысить радикаль въ степень, достаточно возвысить въ эту степень подкоренное количество. Дъйствительно, если показатель степени есть цъдое положительное число m, то:

$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a} \cdot$$

Если показатель степени есть цълое отрицательное число -m, то:

$$(\sqrt[n]{a})^{-m} = \frac{1}{(\sqrt[n]{a})^m} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^m}} = \sqrt[n]{\frac{1}{a^m}} = \sqrt[n]{a^{-m}}$$

Наконецъ, если показатель степени есть 0, то:

· Извлеченіе норня. Чтобы извлечь корень изъ радикала, достаточно перемножить ихъ показателей.

Требуется доказать, что
$$\sqrt[3]{a} = \sqrt[6]{a}$$
, $\sqrt[3]{a} = \sqrt[18]{a}$ ж вообще: $\sqrt[8]{a} = \sqrt[18]{a}$

Для доказательства возвысимь объ части этого предполагаемаго равенства въ mn-ую степень. Отъ возвышенія правой части получимъ, по опредъленію корпя, а; чтобъ возвысить лъвую часть въ mn-ую степень, достаточно возвысить ее сначала въ n-ую степень, потомъ результать въ m-ую степень:

$$\left(\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} \right)^{mn} = \left[\left(\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} \right)^n \right]^m = \left(\sqrt[n]{a} \right)^m = a.$$

Отсюда видно, что предполагаемое равенство върно.

Слѣдствіе 1-е. Результать пѣсколькихъ послѣдовательныхъ извлеченій корпей не зависить отъ порядка дѣйствій; такъ:

$$\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$$
 и $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$; слъд. $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{\sqrt[n]{a}}$.

Слъдствіе 2-е. Извлеченіе корня, у котораго показатель есть число составное, сводится къ посл'вдовательному извлеченію корней, у которыхъ показатели суть простые множители этого составного числа. Такъ:

$$\sqrt[4]{a} = \sqrt[3]{\sqrt{a}}, \quad \sqrt[18]{a} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt{a}}}, \quad \sqrt[4]{a} = \sqrt[4]{\sqrt{a}}.$$
 Преобразовать выраженіе $\sqrt[4]{x\sqrt[3]{2x^2\sqrt[4]_4x^2}}$

Подведемъ множителя $2x^2$ подъ внакъ квадратнаго радикала, для чего предварительно возвысимъ его въ квадратъ; тогда получимъ:

$$\sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{(2x^2)^{2/3}/4x^2}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{4x^4 \cdot 2/4x^2}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{3x^7}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[5]{3x^7}}.$$

Теперь подведемъ множителя x подъ внакъ радикала 6-й степени; тогда получимъ:

$$\sqrt[4]{\sqrt{x^6.3x^7}} = \sqrt[4]{\sqrt[6]{3x^{18}}} = \sqrt[3]{3x^{18}}.$$

187. Дъйствія надъ ирраціональными многочленами производятся по тымъ же правиламъ, какія были выведены раньше для многочленовъ раціональныхъ. Напр.:

1)
$$\left(\frac{2}{5}\sqrt{5}-5\sqrt{0,3}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{4}{5}-4\sqrt{1,5}+7,5=8,3-4\sqrt{1,5}$$

2) $\left(n\sqrt[3]{nx^2}-2n\sqrt[2]{x}\sqrt[3]{n\sqrt[2]{x}}+x\sqrt[3]{\frac{n}{x}}\right):n\sqrt[2]{nx^2} = \frac{1}{n}-2x\sqrt[3]{\frac{n}{x}}+\frac{x}{n\sqrt[3]{x}}\sqrt[3]{\frac{1}{x^3}} = \frac{1}{n}-2\sqrt[3]{nx^2}+\frac{1}{n\sqrt[3]{x}}$

188. Приведеніе знаменателя дроби къ раціональному виду. При вычисленіи дробныхъ выраженій, знаменатели которыхъ содержать радикалы, бываетъ полезно предварительно преобразовать дробь такъ, чтобы знаменатель ея былъ количество раціональное. Чтобы указать пользу такого преобразованія, положимъ для прим'вра, что намъ нужно вычислить:

$$x' = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}.$$

Мы можемъ производить вычисленія или прямо по этой формуль, или же предварительно сдълать ея знаменателя раціональнымъ, для чего достаточно умножить оба члена дроби [1] на сумму $\sqrt{3} + \sqrt{2}$:

$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3 - 2} = \sqrt{3} + \sqrt{2}.$$
 [2]

Очевидно, для вычисленія формула [2] удоби в формулы [1]*). Приведемъ проствишіе примъры освобожденія знаменателя дроби отъ радиналовь:

1) $\frac{m}{n\sqrt{a}}$. Умноживъ числителя и знаменателя на \sqrt{a} , получимъ:

$$\frac{m}{n\sqrt{a}} \frac{m\sqrt{a}}{na}$$
.

Когда а есть число цёлое составное, то полезно разложить его на простыхъ множителей съ цёлью опредёлить, какихъ множителей недостаетъ въ немъ для того, чтобы а было точнымъ квадратомъ. Тогда достаточно умножить оба члена дроби на квадратный корень изъ произведенія только недостающихъ множителей; такъ, напр.:

$$\frac{m}{\sqrt{40}} \frac{m}{\sqrt{2.2.2.5}} \frac{m\sqrt{2.5}}{\sqrt{2^3.5}\sqrt{2.5}} \frac{m\sqrt{10}}{\sqrt{2^4.5^2}} \frac{m\sqrt{10}}{2^2.5} \frac{m\sqrt{10}}{20}.$$

2) $\frac{a}{a+\sqrt{b}}$. Умноживъ числителя и знаменателя на $a-\sqrt{b}$, будемъ имѣть:

$$\frac{m}{a+\sqrt{b}} = \frac{m(a-\sqrt{b})}{(a+\sqrt{b})(a-\sqrt{b})} \frac{ma-m\sqrt{b}}{a^2-b}.$$

3) Подобно этому для освобожденія оть радикала знаменателя дробн $\frac{m}{a-\sqrt{b}}$ достаточно умножить оба ел члена на $a+\sqrt{b}$.

^{*)} Удобиве не только потому, что она содержить 3 двйствія, а не 4, какъ формула [1], но также и потому, что при вычисленій, которое по необходимости можеть быть только праближенное, степень прогръщности результата сравнительно просто опредвляется по формуль [2]. Такъ, вычисливь $\sqrt{3}$ и $\sqrt{2}$ съ точностью до $^{1}/_{1000}$, т.-е. положивъ $\sqrt{3}$ =1,732... й $\sqrt{2}$ =1,414..., мы получимъ по формуль [2] число 3,146..., которое, какъ легко сообразить, точно до $^{2}/_{1000}$ (слъд., въ этомъ числъ нельзя ручаться ва правильность цыфры тысячныхъ).

4) $\frac{m}{\sqrt{a\pm\sqrt{b}}}$. Умножимъ числителя и знаменателя на $\sqrt{a\pm\sqrt{b}}$:

$$\frac{m}{\sqrt{a+\sqrt{b}}} \frac{m(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})} \frac{m\sqrt{a}-m\sqrt{b}}{a-b}$$

$$\frac{m}{\sqrt{a-\sqrt{b}}} \frac{m(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})} \frac{m\sqrt{a}+m\sqrt{b}}{a-b}$$

5) $\frac{m}{\sqrt{a+\sqrt{b}+\sqrt{c}}}$ Желая спачала освободить знаменателя отъ радикала \sqrt{c} , примемъ совокупность остальныхъ членовъ за одночленъ; тогда зпаменатель приметъ видъ $(\sqrt{a+\sqrt{b}})+\sqrt{c}$. Умножимъ теперь числителя и знаменателя дроби на $(\sqrt{a+\sqrt{b}})-\sqrt{c}$. Тогда въ знаменателъ получимъ: $(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2-c=(a+b-c)+2\sqrt{ab}$. Умноживъ опять числителя и знаменателя на $(a+b-c)-2\sqrt{ab}$, получимъ въ знаменателъ раціональное выраженіе $(a+b-c)^2-4ab$.

6) Подобнымъ пріємомъ можно уничтожить въ знаменатель сколько угодно квадратныхъ радикаловъ. Пусть, напр., знаменатель есть: $\sqrt{a}+\sqrt{ab}+\sqrt{ac}+\sqrt{bc}$. Представивъ его въ видь: $\sqrt{a}+\sqrt{a}\sqrt{b}+\sqrt{a}\sqrt{c}+\sqrt{b}\sqrt{c}$, замъчаемъ, что имъемъ дъло съ тремя различными радикалами: \sqrt{a} , \sqrt{b} и \sqrt{c} . Желан освободиться отъ радикала \sqrt{a} , вынесемъ его за скобки изъ всъхъ членовъ, гдъ онъ встръчается: $\sqrt{a}(1+\sqrt{b}+\sqrt{c})+\sqrt{bc}$. Теперь, очевидно, что для уничтоженія \sqrt{a} достаточно умножить знаменателя (а слъд. и числителя) на $\sqrt{a}(1+\sqrt{b}+\sqrt{c})-\sqrt{bc}$; тогда въ знаменатель получимъ: $a(1+\sqrt{b}+\sqrt{c})^2-bc=a+ab+ac+2a\sqrt{b}+2a\sqrt{c}+2a\sqrt{bc}-bc$.

Желая теперь освободиться отъ \sqrt{b} , представимъ знаменателя въ видъ двучлена:

 $\sqrt{b} (2a+2a\sqrt{c})+(a+ab+ac-bc+2a\sqrt{c})$

и умножимъ числителя и знаменателя дроби на разность этихъ членовъ; тогда въ знаменателъ получимъ:

 $b(2a+2a\sqrt{c})^2-(a+ab+ac-bc+2a\sqrt{c})^2$

Раскрывъ скобки и поступая съ \sqrt{c} совершенно такъ же, освободимся и отъ него.

7) Если знаменатель имветь видь: $\sqrt[4]{a=b}$, или $a=\sqrt[4]{b}$, или $\sqrt[4]{a=1}\sqrt[4]{b}$, то мы можемъ сдвлать его раціональнымъ, основываясь на тождествахъ:

$$(a-b)(a^{2}+ab+b^{2})=a^{3}-b^{3}$$

$$(a+b)(a^{2}-ab+b^{2})=a^{3}+b^{3}$$

$$(\S 61, VIII)$$
Haup.:
$$\frac{m}{\sqrt[3]{a-\sqrt[3]{b}}} = \frac{m[(\sqrt[3]{a})^{2}+\sqrt[3]{a}\sqrt[3]{b}+(\sqrt[3]{b})^{2}]}{(\sqrt[3]{a-\sqrt[3]{b}})[(\sqrt[3]{a})^{2}+\sqrt[3]{a}\sqrt[3]{b}+(\sqrt[3]{b})^{2}]}$$

$$= \frac{m(\sqrt[3]{a^{2}}+\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^{2}})}{a-b}.$$

8) Вообще, когда знаменатель дроби есть биномъ, представляющій сумму вли разность двухъ радикаловь какой угодно степени, то его можно сдълать раціональнымъ, основываясь на тождествъ (§ 60):

$$(x-y)(x^{n+1}+yx^{n-2}+y^2x^{n-3}+\cdots+y^{n-1})=x^n-y^n$$

Пусть, напр., внаменатель имбеть видъ:

 $\sqrt[n]{a}$ — $\sqrt[n]{b}$ —x—y, гдв x— $\sqrt[n]{a}$, y— $\sqrt[n]{b}$. Умноживь числителя и знаменателя на $x^{n-1}+yx^{n-2}+y^2x^{n-3}+\ldots+y^{n-1}$, получимь въ знаменатель x^n-y^n :=a—b.

Если внаменатель есть $\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}$, то, представивь его въ видь: $\sqrt[n]{a} - (-\sqrt[n]{b}) = x - y$, гдв $x = \sqrt[n]{a}, y = -\sqrt[n]{b}$, сведемъ этоть случай на предыдущій.

Подобнымъ же образомъ поступаомъ, когда знаменатель имtегь видtь $m\pm\sqrt{b}$.

Если внаменатель есть бігномъ $\sqrt[n]{a}\pm\sqrt[m]{b}$, то можно предварительно привести эти радикалы къ одинаковымъ показателямъ:

$$\sqrt[n]{a} \pm \frac{1}{2} \sqrt[n]{b} = \sqrt[nm]{a^n} \pm \sqrt[nm]{b^n}$$

и потомъ поступать по предыдущему.

Примѣръ:
$$\frac{M}{\sqrt[3]{a-\sqrt{b}}\sqrt[3]{a^3-\sqrt{b^3}}} = \frac{M[(\sqrt[6]{a^3})^5 + \sqrt[6]{b^3}(\sqrt[6]{a^2})^4 + ba + (\sqrt[6]{b^3})^3(\sqrt[6]{a^2})^2 + (\sqrt[6]{b^3})^4\sqrt[6]{a^2+(\sqrt[6]{b^3})^3}]}{a^2-b^2} = \frac{M[(\sqrt[6]{a^3})^5 + \sqrt[6]{b^3}(\sqrt[6]{a^2})^4 + ba + (\sqrt[6]{b^3})^3(\sqrt[6]{a^2})^2 + (\sqrt[6]{b^3})^4\sqrt[6]{a^2+(\sqrt[6]{b^3})^3}]}{a^2-b^2} = \frac{M(a\sqrt[6]{a^2}+a\sqrt{b})^4a+ba+b\sqrt[6]{a^2}\sqrt{b+b^2}\sqrt{a+b^2}\sqrt{b}) \cdot (a^2-b^3)}{a^2-b^2}$$

Объ общемъ способъ освобожденія знаменателя отъ радикаловъ см. ниже, § 215.

Примъры.

1)
$$\frac{\sqrt{2} - \frac{1}{3}\sqrt{6}}{2\sqrt{2} + \sqrt{6}} = \frac{(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\sqrt{6})(2\sqrt{2} - \sqrt{6})}{8 - 6} = \frac{4 - \frac{2}{3}\sqrt{12} - \sqrt{12} + 2}{2}$$

$$= 3 - \frac{5}{6}\sqrt{12}$$
2) $\frac{4\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2} + \sqrt{6}} = \frac{4\sqrt{2}(2 + \sqrt{2} - \sqrt{6})}{(2 + \sqrt{2})^{2} - (\sqrt{6})^{2}} = \frac{8\sqrt{2} + 8 - 4\sqrt{12}}{4 + 4\sqrt{2} + 2 - 6}$

$$= \frac{8\sqrt{2} + 8 - 8\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} = \frac{16 + 8\sqrt{2} - 8\sqrt{6}}{8} = 2 + \sqrt{2} - \sqrt{6}$$
3) $\frac{1 - a}{\sqrt{1 - \sqrt{a}}} = \frac{(1 - a)\sqrt{1 + \sqrt{a}}}{\sqrt{1 - \sqrt{a}}\sqrt{1 + \sqrt{a}}} = \frac{(1 - a)\sqrt{1 + \sqrt{a}}}{\sqrt{1 - a}}$

$$= \sqrt{1 - a\sqrt{1 + \sqrt{a}}} = \sqrt{\frac{(1 - a)(1 + \sqrt{a})}{(1 - a)(1 + \sqrt{a})}}$$
4) $\frac{5}{\sqrt{3} - 2\sqrt{3}} = \frac{5(\sqrt{3} + 2\sqrt{3})}{\sqrt{3} - 12} = \frac{5(\sqrt{3} + 2\sqrt{3})(\sqrt{3} + 12)}{-141}$

отдълъ у.

Уравненія степени выше первой.

глава І.

Квадратное уравненіе.

189. Общій видъ нвадратнаго уравненія. Предположимъ, что въ данномъ уравненіи мы сдёлали слёдующія преобравованія: раскрыли снобки, если онт есть, уничтожили внаменателей, если въ уравненіи есть дробные члены, перенесли всю члены въ лёвую часть уравненія и сдёлали приведеніе подобныхъ членовъ. Если после этого въ лёвой части уравненія окажется членъ, содержащій неизвёстное въ квадратъ, и не будеть членовъ, содержащихъ неизвёстное въ болте высокой степени, то уравненіе наз. квадратнымъ. Общій видъ такого уравненіи есть:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

гдѣ а, b и с суть данныя положительныя или отрицательныя числа, или же алгебраическія выраженія, составленныя изъ данныхъ количествъ; а, b и с называются коэффиціентами квадратнаго уравненія; изъ нихъ с наз. также свободнымъ членомъ.

Зам'єтимь, что коэффиціенть а мы всегда можемь сд'єлать положительнымь, перем'єнивь въ случат надобности передъ вс'єми членами уравненія знаки на обратные.

Примѣръ 1.
$$\frac{6}{x} + \frac{x}{6} = \frac{5(x+1)}{1}$$
 Раскрываемъ скобки:
$$\frac{6}{x} + \frac{x}{6} = \frac{5x+5}{4}$$
 Уничтожаемъ знаменат. $72 + 2x^2 = 15x^2 + 15x$

Переносимъ всв члены въ левую часть:

$$72+2x^2-15x^2-15x=0$$

Дѣлаемъ приведеніе: $-13x^2-15x+72=0$ Перемѣняемъ знаки: $13x^2+15x-72=0$

Коэффиціенты a, b и c общаго вида квадратнаго уравненія приняли въ этомъ примъръ такія частныя значенія: a=13, b=15 и c=-72.

Примѣръ 2.
$$\frac{x}{a-b} - \frac{1}{2\sqrt{a-x}} = 0;$$

$$x(2\sqrt{a}-x) - (a-b) = 0; \qquad 2x\sqrt{a}-x^2 - (a-b) = 0.$$

$$x^2 - 2x\sqrt{a} + (a-b) = 0.$$

Коэффиціенты общаго вида квадратнаго уравненія здісь приняли такія частныя значенія: $a=1, b=-2\sqrt{a}, c=a-b*$).

 $\frac{1}{2}$ 190. Болье простой видъ квадратнаго уравненія. Уравненію $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

чивъ для краткости $\frac{b}{a}$ черезъ p, а $\frac{c}{a}$ черезъ q, получимъ:

 $x^2+px+q=0$.
Такъ, уравненіе $3x^4-15x+2=0$, по раздѣленіи всѣхъ его членовъ на 3, приметь видъ: $x^2-5x+2/3=0$. Здѣсь p=-5, q=2/3.

191. Ръшеніе неполнаго квадратнаго уравненія. Квадратное уравненіе наз. неполнымъ, когда въ немъ нъть члена, содержащаго x, или нътъ свободнаго члена. Неполныя квадратныя уравненія могуть быть только трехъ слъдующихъ видовъ:

1) $ax^2+c=0$ 2) $ax^2+bx=0$ II 3) $ax^2=0$.

Разсмотримъ рѣшеніе каждаго изъ нихъ.

I. Изъ уравненія $ax^2 + c = 0$ находимъ:

$$ax^2 = -c \times x^2 = -\frac{c}{a}$$

^{•)} Такъ какъ въ этомъ примъръ намъ пришлось отбросить общаго знаменателя (a-b) $(2\sqrt{a-x})$, содержащаго неизвъстное, то надо ръшить вопросъ, не ввеля ли мы этимъ посторонняго ръшенія, обращающаго въ нуль
отброшеннаго знаменателя (см. § 93 и 94). Такимъ ръшеніемъ можетъ быть
только $x=2\sqrt{a}$ (есля а не равно b). Подставивъ это количество на мъсто xвъ получившееся квадр. уравненіе, находимъ, что оно ему не удовлетворяетъ;
слъд., отбрасываніе знаменателя не ввело посторонняго ръшенія,

Это равенство требуеть, чтобы квадрать неизвъстнаго равнялся количеству— $^{\circ}/_{a}$; значить, неизвъстное должно равняться квадратному корню изъ этого количества. Это возможно только тогда, когда выраженіе— $^{\circ}/_{a}$ даеть положительное число, что будеть тогда, когда буквы c и a означають числа съ противоположными знаками (если, напр., c——8,a——2, то— $\frac{c}{a}$ ———8, $\frac{a}{+2}$ ——4). Условимся обозначать знакомъ $\sqrt{}$

только ариеметическое значеніе квадратнаго корня и примемъ во вниманіе, что квадратный корень изъ положительнаго числа имфетъ два значенія (§ 145, 2); тогда можемъ написать:

$$x = \pm \sqrt{\frac{c}{a}}$$

Обозначая одно значеніе черезъ x_1 , а другое черезъ x_2 , можемъ то же самое подробиве выразить такъ:

$$x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}}; \quad x_2 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$$

Если же буквы c и a означають числа съ одинаковыми знаками, то выражение—c/a представляеть собою отрицательное число; тогда уравнение $ax^2+c=0$ не можеть быть удовлетворено никакимъ вещественнымъ числомъ; въ этомъ случав говорять, что уравнение имъетъ два мнимыхъ кория.

Примъръ 1. Ръшить уравнение $3x^2-27=0$.

 $3x^2=27$; $x^2=9$; $x=\pm\sqrt{9}=\pm3$ (подробнъе: $x_1=3$, $x_2=-3$).

Примъръ 2. Ръшить уравненіе $x^2 + 25 = 0$. $x^2 = -25$; $x = \pm \sqrt{-25}$; корни мнимые.

П. Чтобы рѣшить уравненіе ax + bx = 0, представимъ его такъ: x (ax + b) = 0. Произведеніе можеть равняться нулю только тогда, когда кажой-нибудь изъ сомпожителей равенъ пулю; слѣд., разсматриваемое уравненіе удовлетворяется, если положимъ, что x = 0 или ax + b = 0. Второе равенство даетъ: x = -b/a. Итакъ, уравненіе $ax^2 + bx = 0$ имѣеть два корня $x_1 = 0$ и $x_2 = -b/a$.

Примъръ. $2x^2-7x=0$, x(2x-7)=0; $x_1=0$; $x_2=7/2$.

III. Наконецъ, квадратное уравненіе $ax^2=0$ имветъ, очевидно, только одно ръшеніе: x=0.

192. Ръшеніе уравненія вида $x^2+px+q=0$. Перенеся свободный членъ въ правую часть, получимъ: $x^2+px=-q$. Двучленъ x^2+px можно разсматривать, какъ x^2+2 . p/2, x, т.-е. какъ сумму квадрата x съ удвоеннымъ произведеніемъ x на p/2. Отсюда заключаемъ, что если къ этому двучлену придадимъ количество $(p/2)^2$, то получимъ трехчленъ, представляющій собою квадратъ суммы x+p/2. Замѣтивъ это, приложимъ къ объимъ частямъ уравненія по $(p/2)^2$:

$$x^2+px+\left(\frac{p}{2}\right)^2=-q+\left(\frac{p}{2}\right)^2$$
, или $\left(x+\frac{p}{2}\right)^2=\left(\frac{p}{2}\right)^2-q$.

Если же квадратъ числа $x+\frac{p}{2}$ равенъ $\left(\frac{p}{2}\right)^2-q$, то это зна-

чить, что первое есть корень квадратный изъ второго. Обовначая попрежнему знакомъ $\sqrt{}$ только ариеметическое вначеніе квадратнаго корня, получимъ:

$$x+rac{p}{2}=\pm\sqrt{\left(rac{p}{2}
ight)^2-q}$$
 и слъд.: $x=-rac{p}{2}\pm\sqrt{\left(rac{p}{2}
ight)^2-q}$

нли подробиве:

$$x_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$
 $x_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$.

Замътимъ, что количество— $\frac{p}{2}$ представляетъ половину коъффиціента при неизвъстномъ въ первой /степени, взятаго съ обратнымъ знакомъ; поэтому выведенную для неизвъстнаго формулу мы можемъ высказать такъ:

Неизвъстное квадратнаго уравненія, у котораго коэффицієнть при x^2 есть 1, равно половинт коэффицієнта при неизвъстномъ въ 1-й степени съ обратнымъ знакомъ, плюсъ, минусъ корень квадратный изъ квадрата этой половины безъ свободнаго члена.

Замѣчаніе. Если p есть число отрицательное, то количество $-\frac{p}{2}$ должно быть числомъ положительнымъ; точно такъ же если q число отрицательное, то количество-q число положительное.

Примъры: 1)
$$x^2-7x+10=0$$
; здёсь $p=-7$, $q=+10$; поэтому: $x=\frac{7}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{7}{2}\right)^2-10}=\frac{7}{2}\pm\sqrt{\frac{9}{4}}=\frac{7}{2}\pm\frac{3}{2}$

Слъд.:
$$x_1 = \frac{7}{2} + \frac{3}{2} = 5$$
, $x_2 = \frac{7}{2} - \frac{3}{2} = 2$

Повърка: 52-7.5-10-0; 22-7.2-10-0.

2) $x^2-x-6=0$; здёсь p=-1, q=-6, поэтому:

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 6} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{1}{2} \pm \frac{5}{2}$$
$$x_1 = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 3, \quad x_2 = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} = -2$$

Повърка: 32-3-6=0; (-2)2-(-2)-6=0

3) $x^2-2x+5=0$; $x=1\pm\sqrt{1-5}=1\pm\sqrt{-4}$. Корни мнимые.

4) $x^2-18x+81=0$; $x=9\pm\sqrt{81-81}=9$. Уравненіе им'веть только одинъ корень.

Другой пріємъ рѣшенія. Лѣвую часть уравненія $x^2 + px + q = 0$ можно разпожить на множителей первой степени относительно x слъдующимъ, образомъ:

$$\begin{aligned} x^{2} + px + q &= x^{2} + 2\binom{p}{2}x + q &= x^{2} + 2\binom{p}{2}x + \left(\frac{p}{2}\right)^{2} - \left(\frac{p}{2}\right)^{2} + q &= \\ &= \left(x + \frac{p}{2}\right)^{3} - \left[\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q\right] = \left(x + \frac{p}{2}\right)^{2} - \left(\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}\right)^{2} &= \\ &= \left(x + \frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}\right)\left(x + \frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}\right) \cdot \end{aligned}$$

Данное уравненіе требуеть, чтобы это произведеніе равнялось нулю; для этого необходимо, чтобы какой-нибудь сомножитель равнялся пулю; сигьд., мы должчы положить, что

HAM
$$x + \frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} = 0$$
, HAM $x + \frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} = 0$.

Такимъ образомъ рѣшеніе квадратнаго уравненія приводятся къ рѣшенію двухъ уравненій первой степени. Изъ находимъ:

$$x_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} \times x_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

Это к есть тв два корня, которые мы выше нашля инымъ путемъ. Изъ этого пріема рвшенія можно вывести два следствія:

1. Квадратное уравненіе не можеть имить болье двухь корней, потому что оно приводится къ двухъ уравненіямь первой степени, а уравненіе первой степени не можеть имить болье одного корня.

2. Трежилень х+рх+q разлагается на два множителя первой степени относительно х. Эти множителя могуть быть представлены такъ:

1-й множитель:
$$x+\frac{p}{2}$$
 $\sqrt{\frac{p^2}{4}-q}=x-\left(-\frac{p}{2}+\sqrt{\frac{p^2}{4}-q}\right)=x-\alpha$, 2-й множитель: $x+\frac{p}{2}+\sqrt{\frac{p^2}{4}-q}=x-\left(-\frac{p}{2}-\sqrt{\frac{p^2}{4}-q}\right)=x-\beta$, если черезъ а и β обозначимъ кории уравненія $x^2+px+q=0$.

193. Ногда кории бывають вещественные и когда мнимые. Разсматривая выведенныя нами формулы:

$$x_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - p} \text{ и } x_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$
 или: $x_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} \text{ и } x_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^3}{4} - q},$

вамвчаемъ, что:

- 1) Если количество $\frac{p^2}{4}-q$ есть число положительное, то оба кория вещественны и различны;
- 2) если количество $\frac{p^2}{4}-q$ есть число отрицательное, то оба кория—мнимые (другими словами, уравненіе не имѣеть корней);
- 3) если количество $\frac{p^2}{4}-q$ равно нулю, то и $\sqrt{\frac{p^2}{4}-q}=0$; въ этомъ случав $x_1=x_2=-\frac{p}{2}$, т.-е. уравненіе имветь одно рышеніе.

194. Ръшеніе уравненія вида ах ры формативь сей члены этого уравненія на а, получимъ:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$

Примѣнимъ къ этому виду уравненія формулу, выведенную раньше для уравненія $x^* + px + q = 0$, и упростимъ ее:

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{c}{a}} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^{2} - 4ac}{2a}} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^{2} - 4ac}{2a}},$$

т.-в. неизвыстное квадратнаго уравненія равно дроби, у которой числитель есть коэффиціенть при неизвыстномь въ 1-й степени съ обратнымъ знакомъ, плюсъ, минусъ корень квадратный изъ квадрата того же коэффиціента безъ учетвереннаго произведенія коэффиціента при неизвыстномъ во 2-й степени на свободный членъ, а знаменатель есть удвоенний коэффиціентъ при неизвыстномъ во 2-й степени.

Замъчанія. 1) Формула: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ представляєть собою самое общее рѣшеніе квадратнаго уравненія, потому что изъ нея можно получить какъ рѣшеніе упрощеннаго уравненія $x^2 + px + q = 0$ (полагая a = 1), такъ и рѣшеніе неполныхъ квадратныхъ уравненій (полагая b = 0 или c = 0).

2) Общая формула упрощается, когда коэффиціенть в есть четное число. Пусть, напр., b=2k, т.-в. уравненів имфеть видь:

$$ax^2 - 2kx - c = 0$$
.

Примъняя общую формулу, получимъ:

$$x = \frac{-2k \pm \sqrt{4k^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2k \pm \sqrt{4(k^2 - ac)}}{2a}$$
$$x = \frac{-2k \pm 2\sqrt{k^2 - ac}}{2a} = \frac{-\mathbf{k} \pm \sqrt{\mathbf{k}^2 - ac}}{\mathbf{a}}.$$

Примъры:

1)
$$3x^2-7x+4=0$$
; адъсь $a=3$, $b=-7$, $c=4$.
$$x=\frac{-(-7)\pm\sqrt{(-7)^2-4.3.4}}{2.3}=\frac{7\pm\sqrt{49-48}}{6}=\frac{7\pm\sqrt{1}}{6}$$

$$x_1=\frac{8}{6}=\frac{4}{3}$$
; $x_2=1$.

2) $5x^2-8x-2=0$; здѣсь a=5, b=-8=-2.4, c=-2. Примъняя сокращенную формулу, выведенную для b четнаго, получаемъ:

$$a = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 10}}{5} = \frac{4 \pm \sqrt{26}}{5}$$

$$\sqrt{26} = 5,09 \text{ (AO } \frac{1}{100}\text{); } x_1 = \frac{9,09}{5} = 1,818\text{; } x_2 = \frac{-1,09}{5} = -0,218$$

3)
$$2x^2-3x+10=0$$
; здёсь $a=2$, $b=-3$; $c=10$. $x_1=\frac{3+\sqrt{-71}}{4}$; $x_2=\frac{3-\sqrt{-71}}{4}$

Оба кория оказываются мнимыми.

4) Ръщимъ еще слъдующее уравнение съ буквенными коэффиціентами:

$$x = \frac{(a^3 - b^2)x^3 - 2(2a^3 - b^2)x + 4a^3 - b^3 = 0}{a^2 - b^2 + \sqrt{(2a^2 - b^2)^2 - (a^2 - b^2)(4a^2 - b^2)}}$$

Подкор.величина $=4a^4-4a^2b^2+b^4-4a^4+4a^2b^4+a^2b^2-b^4=a^2b^2$

$$x_{1} = \frac{2a^{2} - b^{2} + ab}{a^{2} - b^{2}}; \quad x_{2} = \frac{2a^{2} - b^{2} - ab}{a^{2} - b^{2}}$$

$$x_{1} = \frac{a^{2} - b^{2} + a^{2} + ab}{a^{2} - b^{2}} = \frac{(a + b)(a - b) + a(a + b)}{(a + b)(a - b)} = \frac{2a - b}{a - b}$$

$$x_{2} = \frac{a^{2} - b^{2} + a^{2} - ab}{a^{2} - b^{2}} = \frac{(a + b)(a - b) + a(a - b)}{(a + b)(a - b)} = \frac{2a + b}{a + b}$$

(195. Теорьма. Каадратное уравнение не можеть имьть болже двухъ корней; въ противномъ случаю всю его кооффиціенты равны нулю.

Док. Положимъ, что уравненіе $ax^2+bx+c=0$ имветь три кория: a, β и γ . Въ такомъ случав мы должны имвть 3 тождества:

$$a\alpha^2 - \beta\alpha - c = 0; \ a\beta^2 - b\beta - c = 0; \ a\gamma^2 - b\gamma - c = 0.$$

Вычитая изъ перваго равенства второе, затемъ третье, получимъ:

$$\begin{array}{c} a(\alpha^2 - \beta^2) - b(\alpha - \beta) = 0 \\ a(\alpha^2 - \gamma^2) - b(\alpha - \gamma) = 0 \end{array} \quad \text{HAIM} \quad \begin{cases} [a(\alpha + \beta) + b](\alpha - \beta) = 0 \\ [a(\alpha + \gamma) + b](\alpha - \gamma) = 0 \end{cases}$$

Такъ какъ $\alpha - \beta$ и $\alpha - \gamma$ не равны нулю (ибо α , по предположенію, не равно ни β , не γ), то изъ послъднихъ равенствъ выводимъ:

$$a(\alpha+\beta)+b=0$$
 и $a(\alpha+\gamma)+b=0$.

Откуда вычетанюмъ получимъ: $a(\beta-\gamma)=0$.

Такъ какъ β — γ ве равно 0, то послъднее равенство даеть: α =0.

Вставивъ это вначене a въ предшествующія равенства, находимъ b=0; наконець, изъ даннаго уравненія, положивъ въ немъ a=0, имъемъ c=0.

Итакъ, если а, в и с одновременно пе равны 0, то квадратное уравненіе не можеть имъть болье двухъ корней; если же а—b—c—0, то уравненіе, очевидво, имъсть безчиоленное множество корпей. **Сабдетию.** Если трехчлень $ax^2 + bx + c$ обращается въ 0 болюе, чюмо при двужь значениях х, то онъ равонъ 0 при всякомъ значени x, потому что все ого возффиціонты раввы нулю.

196. Число корней квадратного уравненія. Разсматривал решеніе квадратныхъ уравненій, видимъ, что эти уравненія иногда имфють два корня, вногда одинь, иногда ни одного. Однако согласились приписынать квадратнымъ уравненіямъ во всюжь случаяжь два корыя, разумья при этомъ, что корни могуть быть иногда равными, иногда мпимыми. Причина такого соглашенія состонть въ томъ, что формулы, выражающія мнимые корни уравненія, обладають теми же свойствами, какія припадлежать вещественнымъ корнямъ, стоитъ только, совершая дъйствія надъ мнимыми количествами, руководиться правилами, выведенными для вещественныхъ количествъ, принимая притомъ, что $(\sqrt{-a})^2 = -a$. Точно такъ же, когда уравненіе имфеть одинъ корень, мы можемъ, разсматривая этотъ корень, какъ два одинаковихъ, приписать ниъ тв же свойства, какія принадлежать разнымъ корнямъ уравненія. Простъйшія изъ этихъ свойствъ выражаются въ следующей теореме:

197. Теорема. Сумма корней квадратнаго уравненія, у котораго коэффиціенть при неизвъстномь во 2-й степени есть
1, равна коэффиціенту при неизвъстномь въ первой степени,
взятому съ обратнымь внакомь; произведенів корней этого
уравненія равно свободному члену.

Док. Обозначивъ черезъ α и β корни уравненія $x^2 + px + q = 0$, будемъ им'ть (каковы бы ни были эти корни):

$$\alpha = -\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}; \ \beta = -\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$\alpha + \beta = \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) + \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) = -p$$

$$\alpha \beta = \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right)$$

Это произведение можно найти сокращенными путеми основываясь на равенстви: $(a-b)(a-b)=a^2-b^2$:

$$a\beta = \left(-\frac{p}{2}\right)^2 - \left(\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right)^2 = \frac{p^2}{4} - \left(\frac{p^4}{4} - q\right) = q$$

Если α и β будуть корни уравненія $ax^2 + bx + c = 0$, или, что то же, уравненія $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$, то будемъ иміть:

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}; \qquad \alpha \beta = \frac{c}{a}.$$

Обратная теорема. Если количества а, β , p и q таковы, что $a+\beta=-p$ и $a\beta=q$, то a и β суть корки уравненія $x^2+px+q=0$.

Док. Требуется доказать, что каждое изъ количествъ а и β удовлетворяеть уравненю $x^2+px+q=0$. Изъ равенства $a+\beta=-p$ имъемъ: $a=-p-\beta$, послъ чего равенство $a\beta=q$ даетъ:

Значить, β есть корень ур. $x^2+px+q=0$; подобнымъ же образомъ убъдимся, что ж в есть корень того же уравнения.

Слъдствіе 1-е. По даннымъ корнямъ можно составить квадратное уравненіе. Пусть требуется составить уравненіе, котораго корни были бы 2 и—3. Положивъ, что 2+(-3)=-p и 2. (-3)=q, находимъ: p=1, q=-6. Значитъ, искомое уравненіе будетъ:

$$x^2 + x - 6 = 0$$
.

Подобно этому найдемъ, что —2 и —2 будутъ корнями уравненія $x^2+4x+4=0$, 3 и 0 будутъ корни уравненія $x^2-3x=0$, и т. п.

Слѣдствіе 2-е. Не ржшая квадратнаго уравненія, можно опредълить знаки его корней, если эти корни вещественные. Пусть, напр., имѣемъ уравненіе $x^2+8x+10=0$. Такъ какъ въ этомъ примѣрѣ выраженіе $\left(\frac{p}{2}\right)^2-q$ даетъ положительное число, то оба корня должны быть вещественные. Опредѣлимъ, не рѣшая уравненія, знаки этихъ корней. Для этого разсуждаемъ такъ: обращан вниманіе сначала на свободный членъ (+10), видимъ, что онъ имѣетъ знакъ +; значитъ, произведеніе корней должно быть положительное, т.-е. оба корня имѣютъ одинаковые знаки. Чтобы опредѣлить, какіе именно, обратимъ вниманіе на коэффиціентъ при x, (т.-е. на+8); онъ имѣетъ знакъ+; слѣд., сумма коэффиціен-

товъ отрицательна; поэтому одинаковые внаки у корпей должны быть минисы.

Подобными разсужденіями не затруднимся опредвлить внаки у корней и во всякомъ другомъ случав. Такъ, уравненіе $x^2+8x-10=0$ имветъ корни съ разными знаками (потому что ихъ произведеніе отрицательно), причемъ отрицательный корень имветъ большую абсолютную величину (потому что ихъ сумма отрицательна); уравненіе $x^2-8x-10=0$ имветъ тоже корни съ разными знаками, но большая абсолютная величина принадлежитъ положительному корню.

198. Разложене трехчлена второй степени на множителей первой степени. Выраженіе $ax^2 + bx + c$, гдв x означаеть произвольное число, а a, b и c какін-шбудь дапныя числа, наз. трехчленом b 2-й степени. Значенія x, обращающія трехчлень въ 0, наз. его корнями; эти корпи суть корни уравненія $ax^2 + bx + c = 0$, или $x^2 + b/ax + c/a = 0$ *). Зная эти корпи, мы можемъ разложить трехчленъ на множителей 1-ой степени относительно x. Дъйствительно, пусть эти корни будуть α и β . По свойству корней имѣемъ:

$$\alpha+\beta=-\frac{b}{a}$$
 и $\alpha\beta=\frac{c}{a}$; откуда: $\frac{b}{a}=-(\alpha+\beta)$ и $\frac{c}{a}=\alpha\beta$;

поэтому:

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = x^{2} - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = x^{2} - \alpha x - \beta x + \alpha\beta =$$

$$= x(x-\alpha) - \beta(x-\alpha) = (x-\alpha)(x-\beta).$$

Умноживъ объ части равенства на a, получимъ: $ax^2 + bx + c = a(x - a)(x - \beta)$.

Такимъ образомъ, трехчленъ $ax^2 + bx + c$ разлагается на три миожителя, изъ которыхъ первый равенъ коэффиціенту при x^2 , второй есть разность между x и однимъ корнемъ трехчлена, а третій—разность между x и другимъ его корнемъ.

^{*)} Изъ сказаннаго сибдуеть, что не должно смъшивать трехчлена ax^2+bx+c съ дъвою частью уравненія $ax^2+bx+c=0$, такъ какъ въ трехчлень буква x означаеть k сторыя усодно число, тогда какъ въ уравненім она означаеть только тъ числа, которыя удовлетворяють уравнению.

Трехчленъ $x^2 + px + q$, у котораго коэффиціенть при x^2 есть 1, разлагается на 2 множителя первой степени относительно x: $x^2 + px + q = (x - \alpha)(x - \beta)$

Слъдствіе: по даннымъ корнямъ можно составить квадратное уравненіе; напр., уравненіе, имъющее корни 4 и 5,
есть (x-5) (x-4)=0; раскрывъ скобки и сдълавъ приведеніе подобныхъ членовъ, получимъ $x^2-9x+20=0$. Уравненіе,
имъющее корни -2 и -1, есть: [x-(-2)][x-(-1)]=0, т.-е. (x-2) (x+1)=0 или $x^2+3x+2=0$.

Примъръ 1. $Pазложить 2x^3-2x-12$.

Такъ какъ корни трехчлена суть 3 и -2, то:

$$2x^3-2x-12=2(x-3)[x-(-2)]=2(x-3)(x+2).$$

Примъръ 2. $Pas_{AODE}ums 3x^2+x-1$. Такъ какъ корни трехчлена суть

$$\frac{-1+\sqrt{-11}}{6} \underbrace{x} \frac{-1-\sqrt{-11}}{6}, \text{ To:}$$

$$3x^2+x+1=3\left(x-\frac{-1+\sqrt{-11}}{6}\right)\left(x-\frac{-1-\sqrt{-11}}{6}\right)$$

$$=3\left(\frac{6x+1-\sqrt{-11}}{6}\right)\left(\frac{6x+1+\sqrt{-11}}{6}\right)$$

$$=\frac{1}{12}(6x+1-\sqrt{-11})(6x+1+\sqrt{-11}).$$

Примѣръ 3. Разложить 6 abx^2 — $(3b^2+2a^2)x+a^2b^3$. Найдя корни этого трехчлена, получимъ:

$$x_i = \frac{b^a}{2a} \quad x_{ii} = \frac{a^a}{3b}$$

Поэтому:
$$6abx^2 - (3b^3 + 2a^2)x + a^2b^2 = 6ab\left(x - \frac{b^2}{2a}\right)\left(x - \frac{a^2}{3b}\right) = 6ab\left(\frac{2ax - b^2}{2a}\right)\left(\frac{3bx - a^2}{3b}\right) = (2ax - b^2)(3bx - a^2).$$

Примъръ 4. Разложить $(a^2-1)(b^2+1)-2b(a^2+1)$.

Замътивъ, что данное выражение есть трехчленъ 2-t степени отнесительно буквы b, представимъ его въ такомъ видъ:

$$(a^3-1)b^2-2(a^3+1)b+(a^2-1)$$

Корни этого трехчлена будуть (§ 194, зам. 2):

$$\begin{aligned} b_1 &= \frac{a^2 + 1 + \sqrt{(a^2 + 1)^2 - (a^2 - 1)^2}}{a^2 - 1} = \frac{a^2 + 1 + 2a}{a^2 - 1} = \frac{a + 1}{a - 1} \\ b_{11} &= \frac{a^2 + 1 - \sqrt{(a^2 + 1)^2 - (a^2 - 1)^2}}{a^2 - 1} = \frac{a^2 + 1 - 2a}{a^2 - 1} = \frac{a - 1}{a + 1} \end{aligned}$$

Следов., данный трехчлень представится такъ:

$$\begin{array}{l} (a^{2}-1) \left(b-\frac{a+1}{a-1}\right) \left(b-\frac{a-1}{a+1}\right) = [b(a-1)-(a+1)][b(a+1)-(a-1)] \\ = (ab-b-a-1)(ab+b-a+1). \end{array}$$

Примъръ 5. Найти истичное значение дроби:

 $npu \ a = -2.$

Подставивъ на мъсто α число—2, находимъ, что дробь принимаетъ неопредъленный видъ $^{\circ}/_{\circ}$. Чтобы раскрыть истипный смыслъ этого выраженія, разложимъ числителя и знаменателя на множителей и затъмъ, если можно, сократимъ дробь. Такъ какъ корпи числителя суть 3 и —2, а корни знаменателя $^{\circ}/_{\circ}$ и —2, то дробь представится такъ:

$$\frac{2(a-3)}{3(a-3)}(a-2) = \frac{2a-6}{3a-5}$$

что при a=-2 даетъ число $^{10}/_{11}$.

ГЛАВА П.

Нъкоторые частные случаи квадратныхъ уравненій.

199. Случай, ногда коэффиціенть α очень маль. Вычисленіе корней ур. $ax^2+bx+c=0$ по общей формуль, выведенной выше, затруднительно въ томъ случав, когда коэффиціенть α очень малое число сравнительно съ b ж c. Въ самомъ дъль, вычисляя корни по формуль:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

мы въ большинствъ случаевъ должны довольствоваться приближенной величиной b/b^2-4ac , а слъд., и всего числителя. Раздъливъ эту приближен-

ную величину на 2a, мы тъмъ самымъ раздълимъ на 2a и погръщность, съ которой вычисленъ числитель формулы. Но такъ какъ, по предположеню, 2a очень малая дробь, а дъленіе на малую дробь равносильно умноженю на большое число, то погръшность значительно возрастаеть, всладствіе чего окончательный результать будеть далекъ отъ истиннаго. Если напр., 2a=0,00001, и мы вычислили $\sqrt{b^2-4ac}$ до четвертаго десятичнаго внака, то предъть погръщности въ окончательномъ результать будеть 0,0001: 0,00001=10.

Для вычисленія корней уравненія въ этомъ случав употребляется болве удобный способъ такъ называемаго последовательнаго приближенія.

Замітимъ, что при очень малой величинъ a одинъ изъ корней уравненія немного отличается отъ—e/a, а другой—весьма большое число (по абсолютной своей величинъ). Двйствительно, уравненіе $ax^2 \mid bx \mid c$ —0 равносильно такому уравненію:

$$\frac{ax^{2}+bx+c}{x^{2}}=0$$

которому можно придать видь.

$$\frac{1}{x}\left(b+\frac{c}{x}\right)=-a.$$

Такъ какъ—а близко къ нулю, то послёднее уравнене можетъ быть удовлетворено такими значеніями ж, при которыхъ однав изъ сомножителей лівеой части уравнення окажется очень малымъ числомъ, а другой— не очень большимъ; это будетъ имътъ місто или тогда, когда придадимъ ж весьма большое абсолютное значеніе, или же тогда, когда ж будетъ бливокъ къ—»/».

Покажемъ, какъ вычислить тотъ изъ корней, который мало отличается отъ-s/s (другой корень найдемъ, вычитая первый изъ-s/s).

Изъ уравненія выводимъ:

$$x = -\frac{c}{b} - \frac{ax^2}{b}.$$
 [1]

Такъ какъ a очень малов число, а x и b не очень велики и не очень малы, то абсолютная величина дроби ax^2/b очень мала. Пренебрегая этимъ членомъ, получимъ для a переое приближение:

$$x=-\frac{c}{b}$$
.

Вставивъ это значеніе въ правую часть ур. [1], получимъ еторое приближеніе, боліве точное, чімъ первое:

$$x = -\frac{c}{b} - \frac{ac^2}{b^2}.$$

Вставивъ эту величину въ первую часть ур. [1], подучить третье приближение, еще болве точное. Подобнымъ же путемъ можемъ получить если нужно, четвертое и слъдующія приближенія. Примъры: 1) Ръшить уравнение $0,003x^3+5x-2=0$.

$$x = \frac{2}{5} - \frac{0,003x^2}{5} = 0,4 - 0,0006x^2$$
.

Первое приближеніе=0,4. Это число болье истиннаго вначенія \boldsymbol{w} , потому что намъ принилось отбросить *отприцательный* членъ—0,0006 \boldsymbol{x}^2 .

Второе приближеніе—0.4— $0.0000(0.4)^2$ —0.399904. Это число менъе истиннаго значенія <math>x, потому что для полученія его мы подставили вм'ясто x^2 число, большее x^2 , отчего вычитаемое увеличилось, а разность уменьшилась.

Тречье приближение оказалось бы больше истипнаго значения \boldsymbol{w} , четвертое меньше и $\boldsymbol{\tau}$. д.

Такъ какъ 0.4>x>0 399904, то, взявъ вивсто x одно изъ этихъ приближений, сдълаемъ ошибку менъе 0.4-0.399904, т.-е. менъе 0.0001. Другой корень получится вычитаніемъ найденнаго корня изъ $\frac{-5}{0.003}$ ——1666.(6). Если для перваго корня возьмемъ число 0.4. то другой—1667.0(6).

2) Primums ypaenenie 0,007x2-x+2=0.

$$x=2+0,007x^2$$
.

Первое приближеніе=2 (съ ведостаткомъ)

Второе приближеніе=2-+0,007 (2)2=2,028 (съ недост.)

Третье приближение 2,028789488 (съ подост.)

Сравнивая второе приближение съ третьимъ, видимъ, что у нихъ первые три десятичные знака одинаковы; отсюда заключаемъ, что, положивъ x=2,028, сдълаемъ ощибку менфе 0,001.

200. Случай, ногда с очень малое число. Способъ последовательнаго приблежещи применамъ и тогда, когда свободный членъ уравнения очень малое число сравнительно съ а и b. Въ этомъ случав одинъ изъ корней близокъ къ—b/a, а другой—весьма малое количество. Въ этомъ нетрудно убъдиться, если уравненію придать такой видъ:

$$x(ax+b)=-c.$$

Такъ какъ, по предположению, абсолютная величина—с очень мала, то уравнение, очевидно, удовлетворится при α , или очень близкомъ къ 0, или мало отличающемся отъ—b/a.

Чтобы найти корень, имъющій очень малую величину, представимъ уравненіе снова въ видъ:

$$x = -\frac{c}{b} - \frac{ax^2}{b} \tag{1}$$

Такъ какъ a и b суть числа не очень больнія и не очень малыя, а абсолютная величина x^2 очень мала, то для периаго праближенія можно преверечь членомь aa^2/s ; тогда получимъ:

$$\alpha = -\frac{c}{b}$$
.

Вотавивъ это значеніе на мівсто а въ правую часть уравненія [1], получимъ второе приближеніе; подобнымъ же образомъ найдемъ, если нужно, и следующія приближенія.

Принтъръ. Рюшить уравнение $2x^2+x-0.003=0$.

$$x=0,003-2x^2$$

Первое приближение=0,003 (съ избыткомъ).

Второе приближение=0,003-2(0,003)2-0,002982 (съ недост.)

Третье приближеніе—0,002982215352 (съ наб.)

Положивъ 2=0,002982, сдвлаемъ опибку менъе 1 милліонной. Другой корень уравнення =-0,5-0,002982 ---0,502982.

ГЛАВА Ш.

Изслъдованіе квадратнаго уравненія.

201. Ногда норни бывають вещественные, неравные и равные, и когда они бывають мнимые. Значеніе этихъ норней. Мы виділи, что корни уравненія $ax^2 + bx + c = 0$ выражаются формулами:

$$x_1 = \frac{-b+\sqrt{b^3-4ac}}{2a}$$
 If $x_{11} = \frac{-b-\sqrt{b^3-4ac}}{2a}$

Такъ какъ въ этихъ формулахъ число а можно всегда предполагать положительнымъ (§ 189), то:

если с число отрицательное, то оба корня вещественные, потому что при этомъ условіи выраженів b^2-4ac даеть положительное число;

если с число положительное, то корни могуть быть или оба вещественные (когда $b^2 \ge 4ac$), или оба мнимые (когда $b^2 < 4ac$). Въ послъднемъ случав задача, изъ условій которой выведено уравненіе, должна быть признана невозможною.

Вещественные корни могуть быть перавные и равные (последнее, когда b^2 —4ac—0), оба положительные, оба отрицательные, или одинъ положительный, а другой отрицательный. О значеніи этихъ решеній здесь можеть быть сказано то же самое, что говорилось при изследованіи уравненія 1-й степени. 202. Значеніе общихъ формуль норней квадратнаго уравненія при а=0. При вывод'є общей формулы для корпей уравненія $ax^2+bx+c=0$, мы приводили его въ виду $x^2+px+q=0$, для чего намъ нужно было разд'єлить вс'є члены уравненія на a (§ 194). Но д'єленіе на a возможно лишь въ томъ случає, когда a не равно 0. Слёд., формулы:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 $x_{11} = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

выведены въ предположеніи, что a не равно 0, и потому нельзя варанье требовать, чтобы онь давали върные результаты при a=0. Однако посмотримъ, во что онь обратится при этомъ предположеніи. Подставивъ въ нихъ на мьсто a нуль, получимъ:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2}}{0}$$
 $x_{11} = \frac{-b - \sqrt{b^2}}{0}$

Такъ какъ знакомъ $\sqrt{}$ мы условились обозначать только ариеметическое значеніе корня, то $\sqrt{b^2}$ равенъ b въ томъ случав, когда b есть число положительное; если же b число отрицательное, то $\sqrt{b^2}$ —b; напр., если b—5, то $\sqrt{(-5)^2}$ — $\sqrt{25}$ —5—(-5). Поэтому:

При
$$b$$
 положительномъ $\begin{cases} x_1 = \frac{-b+b}{0} = \frac{0}{0} \\ x_{11} = \frac{-b-b}{0} = \frac{-2b}{0} = \infty \end{cases}$
При b отрицательномъ $\begin{cases} x_1 = \frac{-b-b}{0} = \frac{-2b}{0} = \infty \\ x_{11} = \frac{-b+b}{0} = \frac{0}{0} \end{cases}$

Значить, при a=0 одинь изъ корней обращается въ $\frac{0}{0}$, а другой, въ ∞ .

Выраженіе % можеть иногда означать, какъ мы видёли, кажеущуюся неопредёленность, вслёдствіе присутствія въ числитель и знаменатель некотораго множителя, обращающагося въ 0. Въ разсматриваемомъ случав такой множи-

тель, дъйствительно, существуеть. Чтобы сдълать его явнымъ, уничтожимъ ирраціональность въ числитель того выраженія, изъ котораго получилось неопредъленное выраженіе. Положимъ, что выраженіе $^0/_0$ получилось для x_1 (при b положительномъ); тогда умпожимъ числителя и знаменателя дроби, дающей величину для x_1 , на количество $-b-\sqrt{b^2-4ac}$:

$$x = \frac{(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})}{2a(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{2a(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})} = \frac{4ac}{2a(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})}$$

Сопративъ полученную дробь на 2а, будемъ имъть:

$$x_1 = \frac{2c}{-b - \sqrt{b-4ac}}.$$

Положивъ теперь a=0, получимъ: $x_1 = \frac{2c}{-2b} = -\frac{c}{b}$.

Если неопредёленное выраженіе получается для x_{11} (при b отрицательномъ), то числителя и знаменателя дроби для x_{11} придется умножить на $-b-1\sqrt{b^2-4ac}$; тогда, снова совративъ на 2a, получимъ:

$$x_{ii} = rac{2c}{-b+\sqrt{b^2-4ac}},$$
 что при $a=0$ даеть: $x_{ii} = rac{2c}{-b+\sqrt{b^2}} = rac{2c}{-b-b} = rac{2c}{-2b} = -rac{c}{b}.$

Итакъ, при а=0 общая формула даетъ два вначенія:

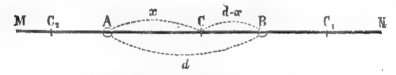
$$x_i$$
 или $x_{i1} = -\frac{c}{b}$, x_{i1} или $x_i = \infty$.

Первое изъ этихъ вначеній есть то самое, какое мы получаемъ прямо изъ уравненія $ax^2 + bx + c = 0$, сділавъ въ немъ a = 0, т.-е. изъ уравненія bx + c = 0. Второе вначеніе x должно понимать такъ: если въ уравненіи $ax^2 + bx + c = 0$ коэффиціенть а уменьшается, приближаясь какъ уеодно близко къ 0, то абсолютная величина одного изъ корней безпредъльно увеличивается.

203. Задача о двухъ источнинахъ свъта. Чтобы на примъръ указать значение различныхъ случаевъ, какие могутъ представиться при ръщении квадратнаго уравнения, изслъдуемъ слъдующую задачу о двухъ источникахъ свъта:

На прямой MN въ точкахъ A и В находятся два источника свъта. На разстояніи одного метра сила свъта перваго источника равна а свъчамъ, а второго равна в свъчамъ. Разстояніе между A и В равно в метр. Найти на прямой MN такую точку, въ которой освъщеніе отъ обоихъ источниковъ бъло бы одинаковое.

Искомая точка можеть находиться: нли между A и B, или налѣво отъ A, или же направо отъ B. Сдѣльомъ предположеніе, что она лежить между A и B; напр., пусть это будеть точка C, отстоящая отъ A на x футовъ.



Изъ физики извъстно, что степень освъщенія, при одинаковыхъ прочихъ условіяхъ, обратно пропорціональна квадрату разстоянія отъ источника свъта, т.-е., если освъщаемый предметь удалить отъ источника свъта на разстояніе
въ 2, 3, 4 и т. д. раза большее, то степень освъщенія уменьшится въ 4, 9, 16 и т. д. разъ. Принявъ этотъ законъ во
вниманіе, будемъ разсуждать такъ: если бы точка C отстояла
отъ A только на 1 метръ, то она освъщалась бы этимъ
источникомъ такъ, какъ будто на нее падали лучи отъ aсвъчей; но такъ какъ она отстоитъ отъ A на x метр., то
степень ея освъщенія этимъ источникомъ будетъ $\frac{a}{x^2}$. Подобпымъ же разсужденіемъ найдемъ, что точка C, отстоя отъ
нсточника свъта B на d-x метр., будетъ освъщаться имъ
съ силою $\frac{b}{(d-x)^2}$. Вопросъ задачи требуетъ, чтобы

$$\frac{a}{x^2} = \frac{b}{(d-x)^2} \tag{1}$$

Откуда:
$$a(d-x)^3 = bx^3$$
, т.-е. $ad^3 - 2adx + ax^2 - bx^3 = 0$ $(a-b)x^3 - 2adx + ad^2 = 0$.

Такъ какъ коэффиціентъ при ж ділится на 2, то (§ 194, ваміч. 2):

$$x = \frac{ad \pm \sqrt{a^2d^3 - (a - b)ad^3}}{a - b} = \frac{ad \pm d}{a - b} \frac{\sqrt{ab}}{a - b}$$
$$= \frac{d\sqrt{a}(\sqrt{a} \pm \sqrt{b})}{(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})}.$$

Слѣдовательно:
$$x_i = \frac{d\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}, \ x_{ii} = \frac{d\sqrt{a}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}.$$

Изслѣдованіе. Такъ какъ a и b числа положительныя, то мнимыхъ рѣшеній въ этой задачѣ быть не можетъ.

1) Если a>b, то оба корня положительные, при чемъ, такъ какъ $\sqrt{a}-\sqrt{b}<\sqrt{a}<\sqrt{a}+\sqrt{b}$, то $x_i>d$, а $x_1< d$.

Второе рѣшеніе соотвѣтствуетъ предположенію, что искомая точка находится между A и B; первое же рѣшеніе ему противорѣчитъ. Чтобы принять или отвергнуть это рѣшеніе, мы должны разсмотрѣть, какое уравненіе получится, если сдѣлаемъ предположеніе, что искомая точка находится направо отъ B (напр., въ C_1), на разстояніи x отъ A. Тогда, попрежнему, степень освъщенія ея источникомъ A будетъ

$$\pm \frac{\sqrt{a}}{x} = \pm \frac{\sqrt{b}}{d-x}.$$

Не трудно видёть, что это уравненіе приводится жъ 2 уравненіямъ первой степени:

1).
$$\frac{\sqrt{a}}{x} = \frac{\sqrt{b}}{d-x}$$
. If 2) $\frac{\sqrt{a}}{x} = -\frac{\sqrt{b}}{d-x} = \frac{\sqrt{b}}{x-d}$. Hereof rafts: $d\sqrt{a} - x\sqrt{a} = x\sqrt{b}$; otherwise: $x = \frac{d\sqrt{a}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$. Bropof rafts: $x\sqrt{a} - d\sqrt{a} = x\sqrt{b}$; otherwise: $x = \frac{d\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$.

^{*)} Уравненіе [1] можно было бы різнить иначе. Извлекая изъ объихъ частей уравненія квадратные корпи, получимъ:

 $\frac{a}{x^2}$; отъ источника B точка C_1 находится на разстояніи x-d метр.; поэтому степень осв'ященія ен этимъ источникомъ выразится $\frac{b}{(x-d)^2}$ и уравненіе будеть:

$$\frac{a}{x^2} = \frac{b}{(x-d)^2}$$

Сравнивая это уравненіе съ ур. [1], находимъ, что ни одинаковы, такъ какъ $(d-x)^2 = (x-d)^2$. Замътняъ это, можемъ утверждать, что оба положительныя ръшекія ур. [1] удовлетворяютъ вадачъ.

2) Если a < b, то x_1 отрицательное число, x_2 голоэксительное, причемъ $x_{11} < d$. Положительное рѣшеніе соотвътствуетъ предположенію, что искомая точка находится между А и В. Чтобы уяснить смыслъ отрицательнаго рѣшенія, перемѣнимъ въ ур. [1] x на—x:

$$\frac{a}{(-x)^2} \frac{b}{(d+x)^2}$$
 или $\frac{a}{x^2} \frac{b}{(d+x)^2}$ [3]

Уравненіе [3] имфетъ тѣ же корпи, что и ур. [1]. только съ обратными знаками. Значить, отрицательное рѣшение ур. [1] равно по абсолютной величин положительному рѣшенію ур. [3]. Но это послѣднее сооткѣтствуетъ той же задачѣ, только иному предположенію, а именно, что искомая точка находится налѣво отъ A. Дѣйствительно, если допустимъ что искомая точка есть C_2 , отстоящая отъ A на x футовъ то найдемъ, что степень освъщенія ея источникомъ A равна $\frac{a}{x^2}$.

а источникомъ B равна $\frac{b}{(d+x)^2}$: след., ур. (3) удовлетворяетъ этому предположению.

Итакъ, отринательное значеніе, полученное для x_i , означаеть, что абсолютное число метровъ, выражаемое формулой

$$\mathbf{x}_1 = \frac{d\sqrt{a}}{\sqrt{a - \sqrt{b}}}$$

должно откладывать въ направленіи, противоположномъ тому въ какомъ считается положительное рёшеніе.

- 3) Если а b, то х₁ = ± и х₁₁ = d/2. Первое рѣшеніе означаеть, что по мѣрѣ того, какъ а приближается къ равенству съ b, искомая точка безпредѣльно удаляется или направо оть A, или налѣво отъ A, смотря по тому, будетъ ли a, приближаясь къ b, оставаться больше или меньше b. Второе рѣшеніе показываетъ, что при равенствѣ силъ источниковъ свѣта искомая точка лежитъ посрединѣ между ними.
- 4) Если d=0, причемъ $a\neq b$, то $x_1=x_{11}=0$. Это вначить, что если разстояніе между двумя неравными источниками свѣта уменьшается, приближаясь къ 0, то обѣ равно освѣщенныя точки неограниченно приближаются къ источнику A.
- 5) Если d=0, и a=b, то $x_1=\frac{0}{0}$, $x_{11}=0$. Такъ какъ числитель и знаменатель дроби, опредѣляющей величину x_1 , не содержить никакого общаго множителя, обращающагося въ 0 при сдѣланныхъ предположеніяхъ, то надо ожидать, что значеніе x_1 означаеть неопредъленность задачи. И дѣйствительно, если источники свѣта одинаковой силы и помѣщены въ одномъ мѣстѣ, то всякая произвольная точка будетъ ими одинаково освѣщена.

Замечаніе. Такъ какъ ур. [1] содержить въ зваменателяхъ неизвъстное, то, приводя его къ цълому виду, мы должны ръшить вопросъ, не вмъеть ли оно особаго корня с (см. § 94). Приведя члены уравненія къ одному знаменателю и перенеся ихъ въ одну часть, получимъ "уравненіе:

$$\frac{a(d-x)^2-bx^2}{x^2(d-x)^2} = 0 \text{ или} \frac{(a-b)^2-2adx+ad^2}{x^2-2dx^3-d^2x^2} = 0$$

Такъ какъ степень внаменателя выше степени числителя, то уравненіе сверхъ корней, разсмотрізнныхъ выше, имбетъ еще корень $x=\pm\infty$. Это третье різшеніе разсматриваемой вадачи означаеть, что если брать точки, все болье и болье удаленныя отъ A, вираво или вліво, то разность освіщеній въ этихъ точкахъ двумя источниками світа будеть все болье и болье уменьшаться, приближаясь къ 0.

ГЛАВА IV.

Мнимыя количества.

204. Цѣм введенія въ алгебру мнимыхъ ноличествъ. Корень четной степени жать отрицательнаго числа представляетъ собою, какъ мы видъли (§ 145,3), такъ называемое мнимое количество. Раземотримъ подробите такія мнимыя количества, которыя выражаются корнемъ квадратнымъ кать отрицательнаго числа.

Введеніе въ алгебру мнимых количествъ вызвано соображеніями, подобными тъмъ, по которымъ въ нее допущены отрицательныя числа: к тъ, и другія имъютъ цълью обобщить нъкоторыя алгебранческія предложенія или формулы. Напр., допустивъ мнимыя количества, мы можемъ утверждать, что квадратное уравненіе имъеть всегда два корня; также, что трехчленъ 2-й степени разлагается всегда на два множителя 1-й степени. Особенно важное значеніе имъютъ мнимыя количества въ теорік уравненій высшихъ степеней.

205. Условія, подъ ноторыми зводять мнимыя ноличества. Этихъ условій два:

1) Согласились разематривать $\sqrt{-a}$, гдь—a отрицательное число, какъ такое количество, квадрать котораго равень—a.

2) Согласились производить надъ мнимыми количествами дъйствія по тъмъ же правиламъ, по какимъ они производятся надъ количествами вещественными, принимая всегда, что $(\sqrt{-a})^2 - a$.

206. Приведеніе $\sqrt{-a}$ нь виду $\sqrt{a}\sqrt{-1}$. Мнимое количество вида $\sqrt{-a}$ можно замѣнить другимъ: $\sqrt{a}\sqrt{-1}$. Дѣйствительно, $\sqrt{-a}$, согласно 1-му условію, есть такое количество, квадрать котораго равень—a. Но $\sqrt{a}\sqrt{-1}$ также есть такое количество, квадрать котораго равень—a, потому что, примѣняя къ этому пыраженію правило о возвышеніи въ степень проязведенія, нолучимъ:

$$(\sqrt{a}\sqrt{-1})^2 = (\sqrt{a})^2(\sqrt{-1})^2 = a(-1) = -a.$$

Условились сокращенно обозначать $\sqrt{-1}$ одною буквою i (начальная буква слова imaginaire, что значить млимый). Такимъ образомъ пишуть:

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4}\sqrt{-1} = 2i; \sqrt{-3} = \sqrt{3}\sqrt{-1} = i\sqrt{3}.$$

Приведеніе мнимаго количества къ виду, содержащему множителя *i*, яснъе обозначаетъ мнимость радикала, которая иногда можетъ быть не вполив явною.

207. Различныя степени √—1. Замътимъ, что, возвышая і въ различныя степени, мы можемъ получить только слъдующія 4 различныя значенія:

$$i^1 = i$$
, $i^2 = -1$, $i^3 = i^2 i = (-1)i = -i$, $i^4 = i^3 i^2 = (-1)(-1) = -1$

Дъйствительно, пусть требуется возвысить і въ п-ую степень: раздълинь п на 4, мы можемъ получить въ остаткъ только одно изъ слъдующихъ 4 чиселъ: 0, 1, 2, 3: поэтому, обозначивъ частное отъ дълени п на 4 черезъ т, можемъ положить:

208. Комплексное иоличество. Общій видъ веякаго вещественнаго или миниаго количества есть a+bi, гдѣ a и b суть вещественныя числа, положительныя или отрицательныя, а i есть сокращенное обозваченіе $\sqrt{-1}$. Такое выраженіе наз. комплекснымъ количествомъ. Всли b=0, комплексное количество обращается въ вещественное; пра a=0 оно даеть миниое количество.

Два коми некспыхъ количества вида: a+bi, a-bi, наз. сопряженными. Подъ такимъ видомъ представляются, какъ мы видъли, корян квадратнаго уравнения, когда оне минмые.

209. Основное начало, которому должны быть подчинены комплексныя количества. Условившись надъ комплексными количествами производить дъйстви в преобразования по правиламъ, выведеннымъ для вещественныхъ количествъ, при условіи что i²——1, мы должны будемъ подчинить ихъ слъдующему изчилу:

Для того, чтобы количество a+bi равнялось нулю, необходимо u достаточно, чтобы a=0 u b=0.

Дъйствительно, совершая надъ равенствомъ a+bi=0 преобразованія, дозволительном для равенствъ съ вещественными членами, в принимая $i^2=-1$, будемъ имъть:

$$a=-bi$$
, $a^2=(-bi)^2=b^2i^2=-b^2$, $a^3+b^2=0$.

Такъ какъ a^2 и b^2 суть числа положительныя, а сумма двухъ положительныхъ чисель равнется 0 только тогда, когда каждое изъ нихъ отдъльно равно 0, то заключаемъ: a=0, b=0. Обратно, если положимъ, что a=0 и b=0, то и a+b=0 (принимая умножение i на 0 въ томъ же условность, въ какомъ опо понимается для вещественныхъ количествъ).

Слъдствів: d и того, чтобы комичестви a+b1 и a'+b'1 быми ривны, необходимо и доститочно, чтобы a=a' и b=b'.

Двиствительно, изъ равенства: a+bi=a'+b'i выводимъ:

$$(a-a')+(b-b')i=0$$

откуда, на основани доказаннаго начала, получемъ:

$$a-a'=0$$
, $b-b'=0$, $x-e$. $a=a'$, $b=b'$.

И обратно: если a-a' и b=b', то a+bi=a'+b'i, такъ каль оба количества въ этомъ случав ничвиъ другъ отъ друга не отличаются.

210. Результать дайстый мадь номплексными количествами. Производя дайстыя наць комплексными количествами по правиламь, выведеннымъ для количествь вещественныхъ, придемъ къ слыдующему важному выводу: результать дайстый надъ комплексными количествами есть также комплексное количество.

Мы въ этомъ убъдимся, разсмотръвъ сложеніе, вычитаніе, умноженіе, дълене, возвышеніе въ степень и извлеченіе квадратнаго корпи:

1) Crosscenie: $(a+bi)+(a_1+b_1i)=(a+a_1)+(b+b_1)i=A+Bi$, гдъ $A=a+a_1$ и $B=b+b_1$.

Если сумма двухъ комплексныхъ количествъ есть комплексное количество, то в сумма какого угодно числа комплексныхъ количествъ подчивяется этому правилу.

- 2) Burumanie: $(a+bi)-(a_1+b_1i)=(a-a_1)+(b-b_1)i=A+Bi$, rat $A=a-a_1$ is $B=b-b_1$.
- 3) Умноженіє: (a+bi) $(a_1+b_1i)=aa_1+a_1bi+ab_1i+bb_1i^2=(aa_1-bb_1)+(a_1b+ab_1)i=A+Bi$ гдв $A=aa_1-bb_1$ и $B=a_1b+ab_1$.

Если произведение двухъ комплексныхъ количествъ есть комплексное количество, то и произведение какого угодно числа комплексныхъ количествъ подчиняется этому правилу.

4) Anienie:
$$\frac{a+bi}{a_1+b_1i} = \frac{(a+bi)(a_1-b_1i)}{(a_1+b_1i)(a_1-b_1i)} = \frac{(aa_1+bb_1)+(a_1b-ab_1)i}{a_1^2-(b_1i)^2}$$

$$= \frac{aa_1+bb_1}{a_1^2+b_1^2} + \frac{a_1b-ab_1}{a_1^2+b_1^2} i = A+Bi,$$
The $A = \frac{aa_1+bb_1}{a_1^2+b_1^2}$ is $B = \frac{a_1b-ab_1}{a_1^2+b_1^2}$.

- Такъ какъ возвышение въ степень (цълую, положительную) есть частный случай умножения, то в оно подчиняется тому же правилу.
- Извлечение кваюратнаго корня изъ комплексито количества будетъ раземотръно виже (§ 218).
- 211. Приведемъ адъсь два примъра, показывающіе, какъ просто пногда доказываются примоти истины при помощи комплексныхъ количествъ.

Творема 1. Если данное число есть сумма двухъ квадратовъ, то и квадритъ его есть также сумма двухъ квадратовъ.

Доказ. Пусть $N=a^2+b^2$; замытывь, что $a^2+b^4=(a+bi)(a-bi)$, можемъ инсать;

$$N^{2} = (a + bi)^{2}(a - bi)^{2} = (a^{2} - b^{2} + 2abi) (a^{2} - b^{2} - 2abi) = (a^{3} - b^{2})^{2} + 4a^{2}b^{2} = (a^{2} - b^{2})^{2} + (2ab)^{2}.$$

Теорема такимъ образомъ доказана.

Творема 2. Произведение двухо чисель, изъ которыхь каждое есть сумма двухь квадратовь, также равно суммы двухь квадратовь.

Доказ. Пусть $N=a^2+b^2=(a+bi)(a-bi)$ и $N_1=a_1^2+b_1^2=(a_1+b_1i)(a_1-b_1i)$. Въ такомъ случав:

 $NN_1 = (a + bi) (a - bi) (a_1 + b_1i) (a_1 - b_1i).$

Помножавъ въ этомъ произведении перваго сомножителя на третьяго, а второго на четвертаго, найдемъ:

$$NN_{1} = [aa_{1} - bb_{1} + (ab_{1} + ba_{1})i] \quad [aa_{1} - bb_{1} - (ab_{1} + ba_{1})i] = \\ = (aa_{1} - bb_{1})^{2} + (ab_{1} + ba_{1})^{2}$$
[1]

Теорема такимъ образомъ доказана.

Если въ томъ же произведения помножимъ перваго сомножителя на четвертаго, а второго на третьяго, то получимъ:

$$NN_1 = [aa_1 + bb_1 + (a_1b - ab_1)i] \quad [aa_1 + bb_1 - (a_1b - ab_1)i] = \\ = (aa_1 + bb_1)^2 + (a_1b - ab_1)^2$$
[2]

Равенства [1] и [2] ноказывають, что произведеніе NN_1 можеть быть разложено на сумму двухъ квадратовъ двоякамъ образомъ.

ГЛАВА У.

Освобождение уравнения отъ радикаловъ.

212. Творема. От возвышенія обыхь частей уравненія въ одну и ту же степень получаемь новое уравненів, которов сверхь корней перваго уравненія можеть имьть постороннів корни.

Док. Пусть имѣемъ уравненіе A=B. Возвысивъ обѣ его части въ квадратъ, получимъ: $A^2=B^3$. Представимъ это уравненіе въ такомъ видѣ:

$$A^2-B^2=0$$
 или $(A-B)$ $(A+B)=0$

Последнее уравненіе удовлетворяется, во 1, такими значеніями неизвестных в, при которых в A-B=0 (т.-е. A=B), во 2, такими, при которых в A+B=0 (т.-е. A=-B). Первыя значенія представляют в собою корни даннаго уравнемія; вторыя значенія будуть для него посторонними корнями.

Вообще, возвысивъ объ части уравненія A = B въ n-ую степень, по-

$$A^{n} = B^{n}$$
 или $A^{n} - B^{n} = 0$.

Разность одинаковыхъ степеней двухъ чисель можеть быть представлена въ видъ произведенія двухъ множителей (§§ 59 и 60):

$$A^{n}-B^{n}=(A-B)(A^{n-1}+BA^{n-2}+B^{2}A^{n-3}+...+B^{n-1}).$$

Слъд., данное уравнение распадается на два уравнения:

$$A-B=0 \text{ is } A^{n-1}+BA^{n-2}+B^2A^{n-3}+...+B^n=0$$

Первое взъ никъ есть данное уравненіе; второе доставляеть посторопнія ръшенія.

Слъдствіе. Если для рюшенія уравненія приходится объ его части возвысить въ одну и ту же степень, то, найдя корни полученнаго уравненія, мы должны особымъ изслюдованіемъ опредълить, какіе изъ нихъ годятся для даннаго уравненія; для этого каждый изъ корней подставляемъ въ данное уравненіе и такимъ образомъ находимъ тъ изъ нихъ, которые обращаютъ это уравненіе въ тождество.

218. Ръшеніе уравненія, въ ноторомъ неизвъстное входить подъ знани радиналовъ. Чтобы ръшить такое уравненіе, его должно предварительно освободить отъ радиналовъ. Унажемъ, накъ можно это сдёлать въ нъкоторыхъ простъйшихъслучанхъ.

Замътимъ, что во всъхъ приводимыхъ ниже примърахъ знакъ у означаетъ ариеметическое значение корня.

Случай 1, когда уравнение содержить только одинь радикаль какой угодно степени. Переносять всё раціональным члены въ одну часть уравненія, оставивь радикаль въ другой (уединяють радикаль); затёмь возвышають обё части уравненія въ степень, показатель которой равенъ показателю радикала.

Примъръ 1. $\sqrt{x+7}-x-1=0$. Уединимъ радикалъ: $\sqrt{x+7}=x+1$. Возвысимъ объ части уравненія въ квадратъ: $x+7=x^2+2x+1$. Ръшивъ это уравненіе, получимъ: $x_1=2$, $x_{11}=3$. Испытавъ эти значенія, находимъ, что данному уравненію удовлетворяєтъ только x_1 ; второе ръшеніе принадлежитъ уравненію: $\sqrt{x+7}=x+1$.

Примъръ 2. $1+\frac{2}{\sqrt[4]{x^2-9}}=0$. Приведя уравненіе къ цівлому виду и уединивъ радикалъ, получимъ: $\sqrt[4]{x^2-9}=-2$. Возвысивъ объ части въ четвертую степень, найдемъ:

$$x^2-9=16$$
; откуда $x=\pm 5$.

Ни одно изъ этихъ ръщеній не удовлетворяеть данному уравненію.

Примъръ 3.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{a} = \sqrt{\frac{1}{a^2} + \sqrt{\frac{1}{a^2 x^2} + \frac{5}{x^4}}}$$

Возвысимъ объ части уравненія въ квадратъ и отбросимъ въ объихъ частяхъ одинаковые члены $\frac{1}{a^2}$:

$$\frac{1}{x^2} + \frac{2}{ax} = \sqrt{\frac{1}{a^2x^2} + \frac{5}{x^4}}$$

Послѣ вторичнаго возвышенія въ квадрать, нолучаемъ:

$$\frac{1}{x^4} + \frac{4}{ax^2} + \frac{1}{a^2x^2} + \frac{5}{x^4}$$
Отвуда: $3x^2 + 4ax - 4a^2 = 0$
Слъд., $x = \frac{-2a \pm \sqrt{4a^2 + 12a^2}}{3} = \frac{-2a \pm 4a}{3}$
 $x_1 = \frac{2a}{3}, x_{11} = -2a$

Подстановкою убъждаемся, что только x_i удовлетворяеть данному уравненію.

Случай 2-й, когда уравненіе содержить только одни квадратные радикалы. Напр., пусть уравненіе, приведенное къ цілому виду, содержить три радикала: \sqrt{a} , \sqrt{b} и \sqrt{c} , гдів a, b и c обозначають какія-либо алгебраическія выраженія, содержащія неизвістныя. Желая освободить уравненіе отъ \sqrt{a} , вынесемь этоть радикаль за скобки изъ всіхъ членовь, гдів онъ встрічается, затімь уединимь его и возвысимь обів части уравненія въ квадрать; этимь освободимь уравненіе оть \sqrt{a} и не введемь никакихь новыхь радикаловь. Подобно этому освобождаемь уравненіе оть \sqrt{b} и затімь оть \sqrt{c} .

Примъръ: $\sqrt{x+x^2}+\sqrt{1-x^2}+\sqrt{x-x^2}+\sqrt{1+x}=0$.

Такъкакъ $x+x^2=x(1+x), 1-x^2=(1+x)(1-x), x-x^2=x(1-x),$ то, положивъ для краткости: 1+x=a, x=b, 1-x=c, получимъ уравненіе такого вида:

Выносимъ
$$\sqrt{ab}+\sqrt{ac}+\sqrt{bc}+\sqrt{a}=0$$
 Выносимъ \sqrt{a} за скобки и уединяемъ его: $\sqrt{a(\sqrt{b}+\sqrt{c}+1)}=-\sqrt{bc}$

Возвышение въ квадрать даеть:

$$a(b+c+1+2\sqrt{bc}+2\sqrt{b}+2\sqrt{c})=bc$$

Выносимъ \sqrt{b} за скобки и уединяемъ его:

$$2a\sqrt{b}(1+\sqrt{c})=bc-ab-ac-a-2a\sqrt{c}=A-2a\sqrt{c}$$

 $A=bc-ab-ac-a$

Возвышение въ квадратъ даетъ:

гдЪ

$$4a^{2}b(1+c+2\sqrt{c})=A^{2}-4aA\sqrt{c+4a^{2}c}$$

Выносимъ за скобки \sqrt{c} и уединяемъ его:

$$4a\sqrt{c}(2ab+A)=A^2+4a^2c-4a^2b-4a^2bc$$

Возвысивъ въ квадратъ, окончательно находимъ:

$$16a^2c(2ab+A)^2=(A^2+4a^2c-4a^2b-4a^2bc)^2$$

Подставивъ вмѣсто a, b и c ихъ выраженія, получимъ раціональное уравненіе съ неизвѣстнымъ x.

214. Общій способъ освобожденія уравненія отъ знаковъ радикала. Пусть данное уравненіе содержить $\sqrt[n]{q}$ (гдв q есть выраженіе, заключающее ненавъстныя), причемъ этотъ радикаль можеть входить въ уравненіе въ различныхъ степеняхъ, т.-е. въ вемъ могутъ встръчаться: $\sqrt[n]{q}, \sqrt[n]{q^3} = (\sqrt[n]{q})^3, \sqrt[n]{q^3} = (\sqrt[n]{q})^3$ и т. д. Обозначивъ для краткости $\sqrt[n]{q}$ черевъ x, можемъ положить:

$$\sqrt[n]{q} = x, \sqrt[n]{q^3} = x^2, \sqrt[n]{q^3} = x^3...$$

Предположимъ далъе, что, замънияъ въ уравненів различныя степени $\sqrt[n]{q}$ соотвътственными степенями x, мы ислучимъ уравненіе вида раціонильнаго и цилаго отмосительно x. Къ такому виду всогда можеть быть приведено уравненіе. Въ самомъ дълъ, есля бы въ немъ были члены, дробные отвосительно $\sqrt[n]{q}$, мы могли бы предпарительно освободить его отъ знаменателей: далъе, если бы $\sqrt[n]{q}$ стоялъ подъ знакомъ другого радикала (т.-е. уравненіе содержало бы сложные радикалы), мы тогда обовначили бы черезъ x этотъ сложный радикалъ, съ цълью предварительно освободяться отъ него.

Если въ уравнении встрътятся члены, содержащие α съ показателемъ большимъ или равнымъ n, мы можемъ въ каждомъ изъ нихъ сдълать по-казателя меньшимъ n, основывансь на равенствъ: $\alpha^{n}=q$. Такъ:

$$x^{n+1} = x^n x = qx$$
; $x^{n+2} = x^n x^2 = qx^2$ M T. H.

Понивниъ такимъ образомъ показателей при x вездъ, гдъ можно, мы приведемъ уравненіе къ виду:

$$ax^{n-1} + bx^{n-2} + cx^{n-3} + \dots + kx + t = 0$$
 [1]

гдв a, b, c... k и l могуть содержать другіе радикалы (ивкоторыя изъ этихь количествь могуть равняться 0).

Чтобы освободить это уравненіе отъ всёхъ степеней радикала x, умножимь об'в его части на многочлень степени n-1:

$$x^{n-1} + Ax^{n-2} + Bx^{n-3} + \dots + K$$

въ которомъ всв n—1 коэффиціонтовъ оставимъ пока неопредёленными. После умножения правая часть уравнения будеть 0, а левая обратится въ многочленъ:

$$ax^{2n-2}+(aA+b)x^{2n-3}+...+lK$$

Понизивъ въ этомъ многочленъ показателей при x во всъхъ членахъ, гдъ эти показатели больше или равны n, и соединивъ въ одинъ всъ члены, содержаще одинаковыя степеня x, получимъ уравнене вида:

$$Mx^{n-1} + Nx^{n-2} + \dots + Rx + S = 0$$
 [2]

гдв M, N... в S суть выраженія первой степени относительно неопреділенных воэффиціентовъ A, B, C... K (какъ легко видіть изъ разсмотрівнія процесса полученія этихъ выраженій).

Составимъ течерь n-1 уравненій первой стецени съ n-1 немав'єстными $A,\ B,\ C...\ K$:

$$M=0, N=0,...R=0.$$

Ръшявъ эти уравненія и вставивъ найденныя значенія неопредъленных в коэффиціентовъ въ ур. [2], получимъ уравненіе, не содержащее $\sqrt[n]{q}$:

$$S=0$$

Полезно замътить, что это уравненіе обладаеть вообще посторонними ръшеніями, именно тъми, которыя удовлетвориють уравненію:

$$x^{n-1} + Ax^{n-2} + Bx^{n-3} + \dots K = 0.$$

Если въ уравненіи встр'вчаются другіе радикалы, мы тімъ же прісмомъ уничтожимъ посл'ядовательно и ихъ.

Примъръ 1.
$$\sqrt{a^2} + \sqrt[3]{a} + b = 9; \sqrt{a} = x; \sqrt{a^2} = x^2$$
 $(x^2 + x + b) (x^2 + Ax + B) = x^4 + (A + 1)x^2 + (B + A + b)x^2 + (B + bA)x + bB = (B + A + b)x^2 + (B + bA)x + bB = (B + A + b)x^2 + (B + bA + a)x + bB + (A + 1)a = 0.$

Положемъ, что
$$\begin{cases} B+A+b=0 \\ B+bA+a=0 \end{cases}$$
 т.-е. $\begin{cases} B+A=-b \\ B+bA=-a \end{cases}$ найдемъ: $A=\frac{b-a}{b-1}$ $B=\frac{a-b^2}{b-1}$

Посяв этого данное уравненіе приметь видъ:

$$\frac{b(a-b^2)}{b-1} + \left(\frac{b-a}{b-1} + 1\right)a = 0$$

$$\begin{array}{l} \text{Примѣръ 2.} \sqrt[4]{a^2} - \sqrt[4]{a} + b = 0; \sqrt[4]{a} = x; \sqrt[4]{a^2} = x^2 \\ (x^2 - x + b) \ (x^8 + Ax^2 + Bx + C) = x^5 + (A-1)x^4 + (B-A+b)x^3 + (C-B+bA)x^2 + (-C+bB)x + bC = ax + (A-1)a + \dots = \\ \end{array}$$

$$= (B-A+b)x^3 + (C-B+bA)x^3 + (-C+bB+a)x+bC+(A-1)a=0.$$
Положимъ:
$$\begin{cases} B-A+b=0 \\ C-B+bA=0 \\ -C+bB+a=0 \end{cases}$$

$$= (B-A+b)x^3 + (C-B+bA)x^3 + (-C+bB+a)x+bC+(A-1)a=0.$$

$$= (A-1)a+1.B+0.C=-b$$

$$= (A-1)a+1.C=0$$

$$= (A-1)a+1.$$

находимъ по формуламъ § 116:

$$A = \frac{-b - a + b^{2}}{-1 + 2b} \frac{b + a - b^{2}}{1 - 2b}$$

$$B = \frac{-a - b^{2}}{-1 + 2b} \frac{a + b^{2}}{1 - 2b}$$

$$C = \frac{-a - b^{3} + ab}{-1 + 2b} \frac{a + b^{3} - ab}{1 - 2b}$$

Данное уравненіе окончательно приметь видь:

$$b^4 - 2ab^2 + a^2 - a + 4ab = 0$$

215. Приводеніе знаменателя дроби нь раціональному виду. Для этой пізли можеть служить тоть же пріємъ, который быль указань для освобожденія уравненія оть знаковъ радикала. Въ самомъ дізті, очевидно, что если для уничтоженія различныхъ степеней $\sqrt[n]{q}$ въ уравненіи A=0 достаточно умножить обів его части на прилично выбранный многочленъ A_1 , то для уничтоженія различныхъ степеней $\sqrt[n]{q}$ въ знаменателів дроби $\frac{M}{A}$ достаточно умножить M и A на A_1 .

Пусть, напр., имвемъ дробь вида:

$$\frac{M}{\sqrt[4]{a^2-\sqrt{a}+b}} \frac{M}{x^2-x+b}$$

Множитель, обращающій знаменателя въ раціональное количество, есть $x^2 + Ax^2 + Bx + C$, гдв A, B в C опредъляются такъ, какъ было указано въ прим'ър'ъ 2-мъ предыд. §. Умноживъ числетеля и знаменателя на этого множителя и упростивъ результатъ, получимъ окопчательно:

$$\frac{M[(1-2b)\sqrt[4]{a^3+(b+a-b^2)\sqrt[4]{a^2}+(a+b^2)\sqrt[4]{a}+a+b^3-ab]}{b^4-2ab^2+a^2-a+4ab}$$

ГЛАВА VI.

Уравненія высшихъ степеней, приводимыя къ квадратнымъ или къ уравненіямъ первой степени.

216. Биквадратное уравненіе. Такъ наз. уравненіе четвертой степени, содержащее неизв'єстное только *въ четныхъ* степеняхъ. Общій видъ его сл'ядующій:

$$ax + bx^2 + c = 0$$
 [1]

Такое уравненіе легко приводится къ квадратному посредствомъ вспомогательнаго неизвъстнаго. Положимъ, что $x^2 = y$; тогда $x^4 = y^2$, и уравненіе приметъ видъ:

$$ay^2 + by + c = 0 [2]$$

Уравненіе это им'веть два корня:

$$y_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \qquad y_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Подставивъ каждое изъ этихъ впаченій въ уравненіе $x^*=y$, найдемъ, что биквадратное уравненіе имфетъ слъдующіе 4 корня:

$$\begin{array}{ccc} & x_{1} = + \sqrt{\frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}} & x_{2} = + \sqrt{\frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}} \\ & x_{3} = - \sqrt{\frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}} & x_{4} = - \sqrt{\frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}} \end{array}$$

Если корни y_1 и y_2 вспомогательнаго квадратнаго уравненія [2] окажутся мимыми (что будеть при $b^2-4ac<0$), то всѣ 4 корня биквадратнаго уравненія [1] будутъ также мимымые. Если y_1 и y_2 окажутся вещественные перавные (что будеть при $b^2-4ac>0$), то могуть представиться слѣдующіе 3 случая: 1) одинь изъ корней y_1 и y_2 положителень, другой отрицателень; въ этомъ случав 2 кория биквадратнаго уравненія вещественные, а два мнимые; 2) оба корня y_1 и y_2 положительны; тогда всѣ 4 корня биквадратнаго уравненія вещественные; 3) оба корня y_1 и y_2 отрицательны; тогда всѣ 4 корня биквадратнаго уравненія мнимые. Наконець, если корни y_1 и y_2 равны (что будеть при $b^2-4ac=0$),

то 4 корня биквадратнаго уравненія ділаются попарно равными:

$$x_1 = x_3 = +\sqrt{\frac{-b}{2a}}; \quad x_2 = x_4 = -\sqrt{\frac{-b}{2a}}$$

и будуть или всв вещественные, или всв мнимые.

Примѣръ:
$$x^3-13x^2+36=0$$
. $x^2=y; \ x^4=y; \ y^2-13y+36=0$ $y=\frac{13}{2}\pm\sqrt{\frac{169}{4}-36}=\frac{13}{2}\pm\sqrt{\frac{25}{4}}=\frac{13\pm 5}{2}$ $y_1=\frac{13+5}{2}=9; \ y_2=\frac{13-5}{2}=4$ $x=\pm\sqrt{y}; x_1=+\sqrt{9}=3; \ x_2=-\sqrt{9}=-3; \ x_3=+\sqrt{4}=2,$ $x_4=-\sqrt{4}=-2$

217. Преобразованіе $\sqrt{A+\mu}$ В. Корни квадратнаго уравненія, какъ мы видъли, выражаются подъ видомъ сломенаю радикала $\sqrt{A\pm \sqrt{B}}$. Такой радикаль въ нёкоторыхъ случаяхъ возможно представить въ видё суммы вли разности двухъ простыкъ радикаловъ. Чтобы показать это, предварительно докажемъ следующую истину:

Лемма. Равенство: $a + \sqrt{b} = a_1 + \sqrt{b_1}$, гдю a, a_1 , b u b_1 суть числа соизмъримыя, a \sqrt{b} u $\sqrt{b_1}$ числа несоизмъримыя, возможно только тогда, когда $a = a_1$ u $b = b_1$.

Доказ. Перенеся a_1 наъ правой части въ лѣвую и возвысивъ об\$ части равенства въ квадратъ, волучимъ:

$$(a-a_1)^2+b+2(a-a_1)\sqrt{b}=b_1$$

Правая часть этого равенства есть число сонамвримое; ноэтому и лъвая его часть также должна быть числомъ сонамвримымъ, что возможно только тогда, когда $a-a_1=0$, т.-е. $a=a_1$, вслъдствие чего то же равенство даеть $b=b_1$.

Подобнымъ же образомъ убъдимся, что равенство:

$$a-\sqrt{b}=a_1-\sqrt{b_1}$$

при техъ же условіяхъ относительно чисель a, a_i , b и b_i , возможно только тогда, когда $a=a_i$ и $b=b_i$ *).

*) Легко также провърить, что при тъхъ же условіяхъ равенства:

$$a+\sqrt{b}=a_{1}-\sqrt{b_{1}}$$
 и $a-\sqrt{b}=a_{1}+\sqrt{b_{1}}$ невозможны. Дъйствительно, поступая съ ними такъ, какъ указаво въ текстъ, мы опять приходимъ къ выводу, что $a=a_{1},\ b=b_{1},\$ и тогда эти

текстъ, мы опять приходямъ къ выводу, что $a=a_1$, $b=b_1$, и тогда эти равенства приводятся къ виду: $a+\sqrt{b}=a-\sqrt{b}$, илв $+\sqrt{b}=-\sqrt{b}$, что возможно тогда, когда b=v; но это противоръчить условию, что \sqrt{b} есть несовзивремое число.

Возъмемъ теперь сложный радикаль $\sqrt{A+\sqrt{B}}$, въ которомъ A в B суть числа соизмъримын, а \sqrt{B} число несоизмъримое (и слъд., B число положительное). Зададимся вопросомъ, нельзя ли вычисленіе этого сложнаго радикала замънить вычисленіемъ нъсколькихъ простыхъ радикаловъ. Допустимъ, что имъемъ равенство.

$$\sqrt{A+\sqrt{B}}=\sqrt{x}+\sqrt{y}$$

Опредълимъ, при какихъ условіяхъ числа x и y окажутся положительными сонам'вримыми. Возвысивъ об'в части этого равенства въ квадратъ, получемъ:

 $A+\sqrt{B}=x+y+2\sqrt{xy}=x+y+\sqrt{4xy}$

Такъ какъ, по условію, \sqrt{B} есть число несоизм'вримое, то и \sqrt{xy} должень быть также числомъ несоизм'вримымъ; поэтому, на основаніи доказанной выше леммы, будемъ вмівть:

$$x+y=A$$
 $xy=\frac{B}{4}$

Изъ этехъ равенствъ видно, что x и y можно разематривать, какъ корни такого квадратнаго уравненія, у котораго коэффиціентъ при неизвъстномъ въ 1-й степени есть—A, а свободный членъ равенъ $\frac{B}{4}$ (§ 197). Значить, ръшивъ уравненіе:

$$z^4-Az+\frac{B}{4}=0$$

найдемъ со в у:

$$x = z_1 = \frac{A}{2} + \sqrt{\frac{A^2 - B}{4 - 4}} = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}$$

$$y = z_2 = \frac{A}{2} - \sqrt{\frac{A^2 - B}{4 - 4}} = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}$$

Отсюда видно, что x и y только тогда будуть числа соизм'вримыя положительныя, когда 1) A есть число положительное и 2) A^2 —B есть
точный квадрать; значить, только при этихь условіяхь радвиль $\sqrt{A+\sqrt{B}}$ можено представить въ видъ суммы двухъ простыхъ
радикаловъ:

$$\sqrt{A+\sqrt{B}} = \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{\frac{A+\sqrt{A^3-B}}{2}} + \sqrt{\frac{A-\sqrt{A^3-B}}{2}} \quad [1]$$

Подобнымъ же образомъ выведемъ, что при тъхъ же условіяхъ:

$$\sqrt{A-\sqrt{B}}=\sqrt{x}-\sqrt{y}=\sqrt{\frac{A+\sqrt{A^3-B}}{2}}-\sqrt{\frac{A-\sqrt{A^3-B}}{2}}$$
 [2] Примъры; 1) $\sqrt{10+\sqrt{51}}=\sqrt{\frac{10+7}{2}}+\sqrt{\frac{10-7}{2}}=\frac{\sqrt{34}+\sqrt{6}}{2}$

2)
$$\sqrt{\frac{8-2\sqrt{15}}{2}} = \sqrt{\frac{8-\sqrt{60}}{2}} = \sqrt{\frac{8+2}{2}} \sqrt{\frac{8-2}{2}} = \sqrt{5} - \sqrt{3}$$
3) $\sqrt{\frac{9+4}{11+11}} \sqrt{2} = \frac{\sqrt{9+\sqrt{32}}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{\frac{9+7}{2}}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{11}} = \frac{11}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{11}}$

(Извъствая геометрическая формула удвоенія числа сторовъ правильнаго вписаннаго многоугольника).

Здвсь
$$A=2r^2$$
, $B=4r^4-a^2_nr^2$; $\sqrt{A^2-B}=a_nr$; поэтому $a_{2n}=\sqrt{\frac{2r^2+a_nr}{2}}-\sqrt{\frac{2r^2-a_nr}{2}}-\sqrt{r(r+\frac{a_n}{2})}-\sqrt{r(r-\frac{a_n}{2})}$

Замѣчаміс. Равенства [1] и [2] остаются върными и тогда, когда $A^2 - B$ не есть точный квидрать и даже тогда, когда A и B не суть числа соизмъримыя; но тогда эти равенства не представляють практическаго интереса.

218. Преобразоване √ a+b√-1. Не трудно убъдиться, что равенства [1] и [2] предыдущаго § остаются върнымв и тогда, когда В замънимъ на—В. Дъйствительно, въ этомъ предположения равенство [1] даетъ:

$$\sqrt{A+V-B} = \sqrt{\frac{\sqrt{A^2+B}+A}{2}} + \sqrt{\frac{\sqrt{A^2+B}-A}{2}} \sqrt{-1}$$

Чтобы провърить это равенство, возвысимъ объ его части въ квадрать;

$$\begin{array}{c|c}
A+\sqrt{-B} = \frac{\sqrt{A^2+B+A} - \sqrt{A^2+B-A}}{2} + \\
+2\sqrt{\frac{(\sqrt{A^2+B})^2-A^2}{4}} \sqrt{-1} = A+2\sqrt{\frac{B}{4}}\sqrt{-1} = \\
=A+\sqrt{B}\sqrt{-1}
\end{array}$$

Подобнымъ же образовъ убъдимся въ върности и равенства (2). Вслъдствіе этого можемъ написать:

$$\begin{array}{c} \sqrt{a+b\sqrt{-1}} = \sqrt{a+\sqrt{-b^2}} = \sqrt{\frac{\sqrt{a^2+b^2}+a}{2}} + \sqrt{\frac{\sqrt{a^2+b^2}-a}{2}} \sqrt{-1} \\ \sqrt{a-b\sqrt{-1}} = \sqrt{a-\sqrt{-b^2}} = \sqrt{\frac{\sqrt{a^2+b^2+a}}{2}} - \sqrt{\frac{\sqrt{a^2+b^2}-a}{2}} \sqrt{-1} \\ \text{Примѣры: 1)} \sqrt{5+12\sqrt{-1}} = \sqrt{\frac{\sqrt{15+144+5}}{2}} + \\ + \sqrt{\frac{\sqrt{25+144-5}}{2}} \sqrt{-1} = \sqrt{\frac{18}{2}} + \sqrt{\frac{8}{3}} \sqrt{-1} = 3+2\sqrt{-1} \end{array}$$

2)
$$\sqrt{-1} = \sqrt{0+1}\sqrt{-1} = \sqrt{\frac{\sqrt{0+1}^2+0}{2}} + \sqrt{\frac{\sqrt{0+1}^2-0}{2}}\sqrt{-1} = \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}$$

8) $\sqrt{-\sqrt{-1}} = \sqrt{0-1}\sqrt{-1} = \sqrt{\frac{1}{2}}-\sqrt{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}$

219. Возгратное уравненіе 4-й степени. Такъ наз. уравненіе:

$$ax^{4}+bx^{3}+cx^{2}+bx+a=0$$

у котораго коэффиціенты, равностоящіе отъ начала и конца, одиначовы. Чтобы рівшить такое уравненіе, разділяють об'є его части на x^2 (мы имьем'ь право это сдівшять, такъ какъ x не равно 0):

$$ax^{2} + bx + c + \frac{b}{x} + \frac{a}{x^{2}} = 0.$$

$$a\left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) + b\left(x + \frac{1}{x}\right) + c = 0.$$

Положимь, что $x+\frac{1}{x}=y$, тогда: $x^2+2+\frac{1}{x^2}=y^2$ и, слъдовательно, $x^2+\frac{1}{x^2}=y^2-2$; подставивь эти величины въ уравненіе, получимъ:

$$a(y^2-2)+by+c=0.$$

Ръшивъ это квадратное уравнене, найдемъ два значенім для y; пусть это будуть: $y_1 = x$ $y_2 = x$ $y_3 = x$

$$x+\frac{1}{x}$$
 x $x+\frac{1}{x}$ β

HAM:

$$x^{2}-\alpha x+1=0$$
 m $x^{2}-\beta x+1=0$.

Изъ этихъ двухъ уравненій найдемъ / різненія даннаго уравненія.

220. Болъе общій случай уравненія 4-й степени. Подобнымъ же примомъ можно ръщить уравненіе 4-й степени:

$$ax^4 + bx^3 + cx^3 + dx + e = 0$$

если коэффиціенты а, b. d и е удовлетворнють пропорція:

$$a: e = b^2: d^2$$

Въ самомъ дълъ, изъ этой пропорци находимъ: $e=\frac{ad^2}{b^2}$

в, сивд., уравненю принимаеть видь: $ax^4 + bx^9 + cx^4 + dx + \frac{ad^2}{b^2} = 0$

Разделивъ вов члены на x2, можемъ уравненіе предстанать такъ:

$$a\left(x^{2} + \frac{d^{3}}{b^{2}x^{2}}\right) + b\left(x + \frac{d}{bx}\right) + c = 0$$

Если положимъ, что $x+\frac{d}{bx}=y$, то $x^2+\frac{d^2}{b^2x^2}=y^2-\frac{2d}{b}$, и уравненіе превращается въ ввадратное:

$$a \left(y^2 - \frac{2d}{b}\right) + by + c = 0.$$

Найдя у, легко опредълимъ потомъ и х.

Примъръ. Рюшить уравнение 2x4-15x4+40x4-45x+18=0

Замътавъ, что 2 : 18—(-15)² : (-45)², раздъламъ всъ члены уравненія на с² и представимъ его въ видъ:

$$2\left(x^{2}+\frac{9}{x^{2}}\right)-15\left(x+\frac{3}{x}\right)+40=0.$$

Если положимъ, что $x + \frac{3}{x} = y$, то $x^2 + \frac{9}{x^2} = y^2 = 6$, и уравнение будетъ:

$$2(y^2-6)$$
— $15y+40$ —0 или: $2y^2$ — $15y+28$ —0.

Откуда:

$$y_1 = 4 \text{ H } y_{11} = \frac{7}{2}.$$

Значенія с предаляются уравневіями:

$$x + \frac{3}{x} = 4 \text{ n } x + \frac{3}{x} = \frac{7}{2}$$

наъ которыхъ находимъ: $x_1 = 1$, $x_2 = 3$, $x_3 = 2$, $x_4 = \frac{3}{2}$.

221 Уравненія, у ноторыхъ лѣвая часть разлагается на множителей, а правая есть 0. Такъ какъ произведеніе можеть равняться 0 только тогда, когда, по крайней мѣрѣ, одинъ изъ сомножителей равенъ 0, то рѣшеніе уравненія вида: ABC...=0 приводится къ рѣшенію уравненій болѣе низкихъ степеней: A=0, B=0, C=0...

Примѣры.

1) $ax^2 + bx^2 + cx = 0$. Представивъ уравненіе въ вид'я:

$$x(ax^2+bx+c)=0$$

вамътимъ, что оно распадается на два уравненія:

$$x=0$$
 H $ax^2+bx+c=0$.

2) $ax^3+bx^2+bx+a=0$. Это уравненіе можно представить такъ:

$$a(x^4+1)+bx(x+1)=0$$

Но $x^3+1=x^3+x^3-x^3+1=x^2(x+1)-(x+1)$ (x-1) = $(x+1)(x^2-x+1)$; поэтому уравненіе можемъ написать: $(x+1)|a(x^2-x+1)+bx|=0$

След., оно распадается на два уравненія:

x+1=0 m $ax^{2}-(a-b)x+a=0$

Откуда дегко получимъ три значенія для х.

222. Зная одинъ ворень уравненія, можемъ понизить его степень на 1. Пусть имвемъ уравненіе: $ax^m+bx^{m-1}+cx^{m-2}+...=0$ и положимъ, что одинъ корень его извъстенъ, напр., x=z. Въ такомъ случав лъвая часть уравненія дълятся на x-z (§ 58, слъдствіе). Раздъливъ въ самомъ дъль, получимъ въ частномъ многочленъ степени (m-1)-й. Такъ какъ дълимое равно дълителю, умяоженному на частное, то предложенное уравненіе можно представить такъ: (x-a) Q=0, гдъ Q есть частное отъ дъленка лъвой части уравненія на x-z. Теперь оченидно, что данное уравненіе распадается на два: x-z=0 и Q=0. Послъднее уравненіе есть m-1 степени.

Примеръ. $x^3-15x^4-56x-60=0$

Замътивъ, что уравненіе удовлютворяется при x=10, дълимъ его лъвую часть на x=10; въ частномъ получаемъ $x^2=5x+6$; послъ этого уравнение представляемъ такъ:

откуда: $(x-10)(x^3-5x+6)=0$

 $x_1 = 10, x_2 = 2, x_3 = 3$

223. Двучленныя уравненія. Такъ наз. уравненія вида: $ax^m + b = 0^*$). При помощи вспомогательнаго неизвъстнаго эти уравненія всегда можно освободить отъ коэффиціента при неизвъстномъ и, кромъ того, обратить свободный членъ въ \pm 1.

Въ самомъ дѣлѣ, раздѣливъ обѣ части уравненія на a н обозначивъ абсолютную величину дроби $\frac{b}{a}$ черезъ q, получимъ:

$$x^{**} \pm q = 0$$

Положимъ теперь, что $x=y\sqrt[m]{q}$, гд $\dot{\mathbf{b}}\sqrt[m]{q}$ есть ариеметическое значеніе корня m-й степени изъ q; тогда $x^m=qy^m$, и уравненіе приметь видъ:

$$qy^m \pm q = 0$$
, T.-e. $y^m \pm 1 = 0$.

^{*)} Когда двучленное уравненіе имбеть видь $ax^m+bx^n=0$, гдв m>n, то его можно представить такь: $x^m(ax^m-n+b)=0$ и, спедов., оно распадается на два уравненія: x=0 и $ax^m-n+b=0$.

Найдя y, опредвлимъ потомъ и x изъ равенства: $x=y^n/q$. Итакъ, ръшеніе двучленныхъ уравненій приводится къ ръшенію уравненій вида $y^m\pm 1=0$. Ръшеніе уравненій этого вида элементарными способами можеть быть выполнено только въ нъкоторыхъ частныхъ случаяхъ. Обицій пріемъ, употребляемый при этомъ, состопть въ разложеніи лъвой части уравненія на множителей, посль чего уравненіе приводится къ виду ABC...=0, разсмотрънному нами раньше. Покажемъ, напр., какъ ръшаются двучленныя уравненія третьей степени:

$$x^3-1=0$$
 m $x^3+1=0$

Замътивъ, что

$$x^{3}-1=x^{2}-x^{2}+x^{2}-1=x^{2}(x-1)+(x+1)(x-1)=(x-1)(x^{2}+x+1)$$

 $x^{3}+1=x^{3}+x^{2}-x^{2}+1=x^{2}(x-1)-(x^{2}-1)-(x+1)(x^{3}-x+1)$

можемъ предложенныя уравненія написать такъ:

$$(x-1)(x^2+x+1)=0$$
 w $(x+1)(x^2-x+1)=0$.

Значить, первое изъ нихъ имфеть корпи, удовлетворяющіе уравненіямь:

$$x-1=0$$
 и $x^2+x+1=0$,

а корни второго должны удовлетворять уравненіямъ:

$$x+1=0$$
 и $x^2-x+1=0$.

Ръшивъ эти уравненія, находимъ, что уравненіе x^8 —1=0 имъетъ слъдующіе 3 корня:

$$x_1=1, \quad x_2=\frac{-1+\sqrt{-3}}{2} \quad x_3=\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$$

изъ которыхъ одинъ вещественный, а два мнимыхъ; уравненіе $x^3+1=0$ имбетъ три следующіе корня:

$$x_1 = -1$$
, $x_2 = \frac{1+\sqrt{-3}}{2}$, $x_3 = \frac{1-\sqrt{-3}}{2}$

224. Воть еще изкоторые примъры двучленныхъ уравненій, разръшиныхъ элементарно:

1) ж 1==0; это уравнение можно написать такъ:

$$(x^2-1)(x^2+1)=0.$$

Слъд., оно распадается на два: $\omega^2-1=0$ и $\omega^2+1=0$; отсида находимъ $\omega=\pm 1$ и $\omega=\pm \sqrt{-1}$.

2) ж4-1=0; уравненіе можно написать такъ:

$$(x^2+1)^2-2x^2=0$$
, или: $(x^2+1-x\sqrt{2})$ $(x^2+1+x\sqrt{2})=0$

След., оно распадается на 2 уравненія второй степени.

8) $x^5-1=0$; уравненіе можно написать такь:

$$(x-1)(x^4+x^3+x^2+x+1)=0$$

Слъд., оно распадается на два уравненія, изъ которыхъ послъднее есть возвратное уравненіе 4-й степени, ръщаемое влементарно.

4) 25+1=0; уравненіе можно написать такъ:

$$(x+1)(x^4-x^3+x^2-x+1)=0$$

Слъд., оно распадается на два уравненія, каъ которыхъ послъднее есть возвратное 4-й степени.

Подобнымъ же образомъ решаются уравненія:

$$x^6\pm 1\equiv 0; x^8\pm 1\equiv 0; x^9\pm 1\equiv 0$$

и нъкоторыя другія. Общій пріємъ ръшенія состоить въ томъ, что лъвая часть уравненія разлагается на множителей, изъ которыхъ каждый, будучи приравнень 0, представляеть уравненіе, разръшимое элементарно.

225. Различныя значенія норня. Рішеніе двучленных уравненій иміть тісную связь съ нахожденіемъ всіхъ значеній корня изъ даннаго числа. Въ самомъ ділі, если черезъ x обозначимъ какое угодно значеніе $\sqrt[n]{A}$, то, согласно опреділенію корня, мы будемъ иміть $x^m = A$ и, слід. $x^m = A = 0$; поэтому сколько это уравненіе иміть различныхъ рішеній, столько $\sqrt[n]{A}$ иміть различныхъ вначеній.

Основывансь на этомъ замѣчаніи. докажемъ, что корень кубичный изъ всякаго числа импетъ три различныя значенія. Пусть требуется найти всѣ значенія $\sqrt[3]{A}$, т.-е. рѣшить уравненіе $x^*-A=0$. Обозначивъ ариеметическое значеніе $\sqrt[3]{A}$ черезъ q, введемъ вспомогательное неизвѣстное y. связанное съ x такимъ равенствомъ: x=qy. Тогда ур, $x^*-A=0$ представится такъ: $q^*y^*-A=0$; но $q^*=A$; поэтому $q^*y^*-A=A(y^*-1)$; слѣдов., уравненіе окончательно приметъ видъ: $y^*-1=0$. Мы видѣли, что это уравненіе имѣетъ три корня:

$$y_1=1$$
, $y_2=\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$, $y_3=\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$

Каждое изъ этихъ значеній, удовлетворяя уравненію $y^*=1$ представляеть собою кубичный корень изъ 1. Такъ какъ x=qy, то:

$$x_1 = q.1, \quad x_2 = q. \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}, \quad x_3 = q. \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$$

Это и будуть три значенія $\sqrt[3]{A}$; одно изъ нихъ вещественное, а два мнимыя. Всё они получатся, если ари в истическое значеніе $\sqrt[3]{A}$ умножимъ на каждое изъ трехъ значеній кубичнаго корня изъ 1. Напр., кубичный корень изъ 8-ми, аривметическое значеніе котораго есть 2, им'єть сл'ёдующія три значенія:

2; 2.
$$\frac{-1+\sqrt{-3}}{2} = -1+\sqrt{-3}$$
; 2. $\frac{-1-\sqrt{-3}}{2} = -1-\sqrt{-3}$

Въ высшей алгебръ доказывается, что уравненіе x^m —A—0 ммѣеть m различныхъ карней; вслъдствіе этого $\sqrt[m]{A}$ имѣеть m различныхъ значеній причемъ, если m число четное и A отрицательное, то всть эти значенія мнимыя; если m четное число и A положительное, то два значенія вещественныя (изъ нихъ одно положительное, другое отрицательное, съ одинаковой абсолютной величиной); наконецъ, если m нечетное число, изъ всть значеній $\sqrt[m]{A}$ только одно вещественное.

226. Трехчленное уравненіе. Такъ наз. уравненіе вида: $ax^{2n} + bx^n + c = 0$, т. е. уравненіе съ однимъ неизв'єстнымъ, содержащее 3 члена: одинъ свободный (c), другой съ неизв'єстнымъ въ произвольной степени n и третій съ неизв'єстнымъ въ степени, которой показатель вдвое больше n. Такое уравненіе приводится къ квадратному, если положимъ, что $x^n = y$; тогда $x^{2n} = y^2$, и уравненіе приметъ видъ:

$$ay^2+by+c=0;$$
 откуда: $y=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ и, слъд., $x^n=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$

Рѣшивъ это двучленное уравненіе, найдемъ всѣ значенія x. Примъръ. Ръшить уравненіе x^{s} — $9x^{s}$ —8=0.

$$x^3 = y$$
; $y^2 = 9y + 8 = 0$; $y = \frac{9}{2} \pm \sqrt{\frac{81}{4} - 8} = \frac{9 \pm 7}{2}$
 $y_1 = 8$, $y_2 = 1$, catego: $x^2 = 8$ if $x^2 = 1$

Ръпивъ эти двучленныя уравненія, получимъ слъдующія 6 аначеній для x:

$$x_1 = 2; x_2 = -1 + \sqrt{-3}; x_3 = -1 - \sqrt{-3}$$

 $x_4 = 1; x_5 = -1 + \sqrt{-3}; x_6 = -1 - \sqrt{-3}$

227. Уравненія, сходныя съ трехчленными. Подобно трехчленнымъ рашаются гакже уравненів вида;

 $aQ^2+bQ+c=0 \text{ if } aQ^4+bQ^2+c=0,$

если Q есть такое выраженіе, содержащее x, которое, будучи приравнено данному количеству, составить уравненіе, разръшимое элементарно. Въ самомъ дълв, положивъ Q = y, получимъ квадратное или биквадратное уравненіе относительно y. Найдя всъ значенія y и подставивъ каждое изъ илхъ въ ур. Q = y, найдемъ изъ этого уравненія всъ значенія x.

Принтръ: $(x^2-5x+11)^2-12(x^2-5x+11)+35=0$,

Положивъ: $x^2-5x+11=y$, получимъ: $y^2-12y+35=0$

откуда: сявл.:

$$y_1 = 7$$
 $x^2 - 5x + 11 = 7$

$$x^2 - 5x + 11 = 5$$

Рашивъ этв уравненія, находимъ: $x_1=4$, $x_2=1$, $x_2=3$, $x_4=2$.

228. Введеніе вспомогательных неизвъстных Иногда уравненіе удается різнить посредствомъ введенія двухъ или боліве вспомогательных неизвівстных; въ такомъ случай данное уравненіе приводится къ системів уравненій съ вспомогательными неизвівстными.

Примъръ:

$$(x+a)^4+(x+b)^4=c.$$

Положимъ, что x+a=y, x+b=z; тогда ръшеніе даннаго уравненія сводится къ ръшенію такой системы:

$$y+z=c;$$
 $y-z=a-b.$

Чтобы рёшить эту систему, возвысимь второе уравнение въ 4-ю степень и вычтемъ изъ него первое; тогда получимъ.

II JUN

$$-4y^{3}z+6y^{2}z^{3}-4yz^{3}=(a-b)^{4}-c$$

$$2yz(2y^{2}-3yz+2z^{2})=c-(a-b)^{4}$$

$$2yz|2(y-z)^{2}+yz|=c-(a-b)^{4}$$

т.-е.

Но у-га-в; подставивъ, найдемъ:

$$2yz[2(a-b)^2+yz)=c-(a-b)^4$$

Каъ этого уравненія опредёлимъ yz; зная yz и y-z, легко затёмъ найдомъ y и z.

ГЛАВА VII.

Нъкоторыя замъчанія объ алгебраическихъ уравненіяхъ.

229. Общій видъ всянаго влебраическаго уравненія. Мы видъли (§ 94), что всякое уравненіе, содержащее неизвъстное въ знаменателяхъ, можетъ быть приведено къ цълому виду. Далье мы знаемъ (§ 214), что уравненіе, содержащее неизвъстное подъ знакомъ радикала, можетъ быть приведено къ раціоналі ному виду. Вслідствіе этого можемъ утверждать, что всякое уравненіе, въ которомъ неизвъстное связано съ данными величинами

посредствомъ конечнаго числа 6-ти алгебраическихъ дъйствій (сложенія, вычитанія, умноженія, дълеша, возвышенія въ степень и извлечевія корна), можетъ быть приведено къ такому *цюлому* и ричинальному виду:

$$ax^{m}+bx^{m-1}+cx^{m-2}+...+kx+l=0$$

 $a,\ b,\ c...\ k$ и l называются коэффиціентами уравненія, а m есть ноказатель его степени. Накоторые коэффиціенты въ частныхъ случаяхъ могутъ равняться 0.

Уравневіе такого вида пав, *олгебранческимъ*. Алгебранческія уравненія степени выше 2-й наз, уравненіями *высшихъ степеней*.

229, а. Нъюторыя свойства алгебраическаго уравненія Уравненія высших в степеней составляють предметь высшей алгебрых элементарная же разсматриваеть только нъкоторые частные случам этихь уравненій.

Высшая алгебра устанавливаеть следующую важную истину объ уравипіяхь: всякое алгебранческое уравненіе импень вещественный или минмый корень (теорема Ноши) Допустивь эту истину (доказательство которой въ элементарной алгебра было бы затруднительно), не трудно показать. что алгебранческое уравненіе импень столько корней, вещественных или мнимыхь, сколько единиць въ показатель его степени. Делствительно, дусть вывемь уравненіе:

$$ax^{m} + bx^{m+1} + cx^{m-2} + \dots + kx + l = 0$$
 [1]

По указанному выше свойству это уравнение должно имъть вещественный или мнимый корень; пусть этотъ корень будеть a. Тогда многочлент, стоящій въ лъвой части уравненія [1], долженъ дълиться на x—a (§ 58, слъдствіе). Если сдълаемъ дъленіе, то въ частномъ получимъ многочленть степени m—1, у котораго первый коэффиціентъ будеть a. Обозначиеть другіе его коэффиціенты соотвътственно буквами: b_1 , c_1 ,... k_1 и принимал во вниманіе, что дълимое равно дълителю, умноженному на частное, можемъ представить уравненіе [1] такъ:

$$(x-\alpha)(ax^{m-1}+b,x^{m-2}+c,x^{m-8}+...+k_1)=0$$
 [2]

Приравнявъ 0 многочленъ, стоящій во вторыхъ скобкахъ, получимъ новое уравненіе, которое, по тому же свойству, должно им'ять нъкоторым корень β ; вслъдствіе этого лъвая его часть можеть быть разложена на два множителя: $x - \beta$ и многочленъ степени m - 2, у котораго первый коэффиціентъ попрежнему будеть a. Поэтому уравненіе [1] можно церенисать гакъ:

$$(x-\alpha)(x-\beta)(ax^{m-2}+b_1,x^{m-3}+\ldots)=0$$
 [3]

Продолжая эти разсуждения далъе, дойдемъ, наконецъ, до того, что многочленъ, заключенный въ послъднихъ скобкахъ, будетъ 2-й степени, причемъ первый его коэффиціентъ останется а. Разложивъ этотъ многочленъ на множителей (§ 198), приведемъ уравнене [1] окончательно къ виду:

 $a(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)\dots(x-\lambda)=0$ [4]

гдё всёхъ разностей: x-a, $x-\beta$... будеть m. Очевидно, что ур. [4] обращается въ тождество при каждомъ изъ значеній x-a, $x-\beta$, $x-\gamma$,... $x-\lambda$ и не удовлетворяется никакими иными значеніями x; зпачить, уравненіе [1] имбеть m корней; a, β , γ ,... λ . Въ частныхъ случаяхъ ивкоторые или всё корин могуть оказаться одинаковыми.

Полезно замътить еще слъдующія истины, доказываемыя въ высшей алгебръ:

Если алгебраическое уравненіе съ вещественными коэффиціентами им'веть мнимые корни, то число этихъ корней четное (арим'вромъ можеть служить биквадратное уравненіе).

Если алгебраическое уравненіе съ вещественными коэффиціентами имъеть n корней вида p+qi, то оно имъеть n корней вида p-qi (примъромъ можеть служить биквадратное уравненіе, мнимые корни котораго всегда соприженные), и такъ какъ: $[x-(p+qi)][x-(p-qi)]\cdots[(x-p)-qi][(x-p)+qi]\cdots[(x-p)^2-q^2i^2\cdots(x-p)^2+q^2\cdots x^2-2px+(p^2+q^2)$, то лъвая часть уравненія содержить въ этомъ случав n вещественныхъ множителей вида ax^2+bx+c .

Алгебраическое уравнение нечетной степени съ вещественными коэффиционтами имбеть, по крайней мъръ, одинъ вещественный корень.

Уравненія съ процавольными буквенными коаффиціентами степени 8-й и 4-й раврімены *олеобранчески*, т.-е. для корней этихъ уравненій найдены общія формулы, составленныя маъ коаффиціентовъ уравненія посредствомъ алгебранческихъ дійствій.

Въ этомъ смыслъ уравненія съ произвольными буквенными коэффиціентами степени выше 4-й не могуть быть разръшены алгебранчески (теорема Абеля); однако, когда коэффиціенты уравненія какой угодно степени выражены числоми, всегда есть возможность вычислить съ желаемой степенью приближенія всё его корни, какъ вещественные, такъ и мнимые. Указаніе способовъ такого вычисленія составляеть важную часть предмета высшей алгебры.

ГЛАВА УШ.

Система уравненій второй степени.

230. Общій видъ уравненія второй степени съ двумя неизвъстными x и y послів упрощенія его есть слідующій:

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$

гдъ коэффиціенты a, b, c, d, e и f суть данныя числа, положительныя или отрицательныя; нъкоторыя изъ нихъ могутъ равняться 0.

Одно уравнение съ двумя неизвъстными допускаетъ без-

численное множество решеній, т.-е. принадлежить къчислу неопределенныхъ (см. § 97).

231. Система двухъ уравненій, изъ неторыхъ одно первой, а другое второй степени. Пусть имфемъ систему:

$$\left\{\begin{array}{c} ax^3 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0 \\ mx + ny = p \end{array}\right.$$

Чтобы ръшить ее, опредълимъ изъ уравненія первой степени одно неизвъстное въ зависимости отъ другого, напр., y въ зависимости отъ x, и вставимъ полученное выраженіе въ уравненіе второй степени:

$$y = \frac{p - mx}{n}$$

$$ax^{2} + bx\left(\frac{p - mx}{n}\right) + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^{2} + dx + e\left(\frac{p - mx}{n}\right) + f = 0.$$

Последнее уравненіе есть квадратное съ однимъ неизвестнымъ x. Решивъ его, найдемъ для x два значенія: x_i и x_{1i} , соответственно которымъ получимъ и два значенія для другого неизвестнаго: y_i и y_{1i} . Такимъ образомъ, предложенная система имъетъ две пары решеній: (x_i, y_i) и (x_{1i}, y_{1i}) .

282. Искусственные пріємы. Указанный пріємъ примѣнимъ всегда, коль скоро одно уравненіе первой степени, но въ нѣкоторыхъ случаяхъ удобнѣе пользоваться искусственными пріємами, для которыхъ нельзя указать общаго правила. Приведемъ нѣкоторые примѣры:

Примѣръ 1.
$$x+y=a; xy=b.$$

Первый способъ. Такъ какъ предложенныя уравненія дають сумму и произведеніє неизв'ястныхъ, то х и у можно разсматривать, какъ корни такого квадратнаго уравненія (§ 197):

$$z^{2}-az+b=0$$
 слъд.: $x=z_{1}=\frac{a}{2}+\sqrt{\frac{a^{2}}{4}-b};\ y=z_{11}=\frac{a}{2}-\sqrt{\frac{a^{2}}{4}-b}.$

Второй способъ. Возвысимъ первое уравнение въ квадратъ и вычтемъ изъ него учетверенное второе *):

$$\frac{x^{2}+2xy+y^{2}=a^{2}}{-4xy=-4b}$$

$$\frac{x^{2}-2xy+y^{2}=a^{2}-4b}{x^{2}-2xy+y^{2}=a^{2}-4b}$$

т.-е.
$$(x-y)^2=a^2-4b$$
; откуда: $x-y=\pm\sqrt{a^2-4b}$.

Теперь имвемъ систему:

гдѣ внаки \pm и \mp находится въ соотвътствии другъ съ другомъ, т.-е. верхнему внаку въ формулѣ для x соотвътствуетъ верхній внакъ въ формулѣ для y, а нижнему внаку въ первой формулѣ соотвътствуетъ нижній знакъ второй формулы.

Такимъ образомъ, данная система имъетъ двъ пары ръ-

$$\begin{cases} x_{1} = \frac{a + \sqrt{a^{2} - 4b}}{2} \\ y_{1} = \frac{a - \sqrt{a^{3} - 4b}}{2} \end{cases}$$
 If
$$\begin{cases} x_{11} = \frac{a - \sqrt{a^{3} - 4b}}{2} \\ y_{12} = \frac{a + \sqrt{a^{2} - 4b}}{2} \end{cases}$$

Вторая пара отличается отъ первой только тёмъ, что вначеніе x первой пары служить значеніемъ y второй пары, и наоборотъ. Это можно было бы предвидёть а priori, такъ какъ данныя уравненія таковы, что они не измѣняются отъ вамѣны x на y, а y на x. Замѣтимъ, что такія уравненія наз. симметричными.

Примъръ 2.
$$x-y=a$$
, $xy=b$.
Первый способъ. Представивъ уравненія въ видъ: $x+(-y)=a$ $x(-y)=-b$

^{*).} Полобныя фразы употребляются часто, ради краткости, вмъсто "возвысимъ объ части уравненія въквадрать", "умножимь объ части уравненія на 4° и т. п.

вамвчаемъ, что x и —y суть корни такого квадратнаго уравненія:

$$z^2-az-b=0$$
 сявд., $x=z_1=\frac{a}{2}+\sqrt{\frac{a^2}{4}+b}; \quad y=-z_{11}=-\left(\frac{a}{2}-\sqrt{\frac{a^2}{4}+b}\right)$

Второй способъ. Возвысивъ первое уравненіе въ квадрать в сложивъ его съ учетвереннымъ вторымъ, получимъ:

$$(x+y)^2=a^2+4b$$
; откуда: $x+y=\pm\sqrt{a^2+4b}$

Теперь имбемъ систему:

$$\begin{cases} x+y=\pm\sqrt{a^2+4b} & \text{Сложивъ и вычтя эти уравненія,} \\ x-y=a & \text{няйдемъ:} \end{cases}$$

$$x = \frac{a \pm \sqrt{a^2 - 4b}}{2}$$
 $y = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 + 4b}}{2}$

гдъ знаки ± въ объихъ формулахъ находятся въ соотвитетвіи.

Примъръ 3.
$$x+y=a, x^2+y^2=b$$

Возвысивъ первое уравненіе въ квадрать и вычтя изъ него второе, получимъ:

$$2xy=a^3-b$$
, откуда: $xy=\frac{a^3-b}{2}$.

Теперь вопросъ приводится къ рѣшенію системы:

$$x+y=a, xy=\frac{a^2-b}{2},$$

которую мы уже разсмотрели въ примере первомъ.

233. Система двухъ уравненій, изъ ноторыхъ наждое второй степени. Такая система въ общемъ вид'я не разрымается элементарно, такъ какъ она приводится къ полному уравненію 4-й степени.

Въ самомъ дълъ, въ общемъ ведъ эта система представляется такъ:

$$\begin{cases} ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0 \\ a'x^2 + b'xy + c'y^2 + d'x + e'y + f' = 0 \end{cases}$$

Чтобы исключить одно неизивстное, достаточно было бы изъ какоголибо уравнения опредблить одно пеизивстное въ записимости отъ другого и иставить полученное выражение во второе уравнение; но тогда принилось бы освобождать уравнение отъ знаковъ радикала. Можно поступить проще: умножить первое уравненіе на c', а второе на c, и вычтемъ почленно одно наъ другого; точка исключится y^2 , и уравненіе приметь видъ:

Встввивъ это значение въ одно изъ данныхъ уразнений и освободивъ полученное уравнение отъ знаменателей, будемъ имъть въ окончательномъ результатъ полное уравнение 4-й степени, которое въ общемъ вадъ элементарными способами не разръщается.

Разсмотримъ нѣноторые частные случан, которые можно рѣшить элементарнымъ путемъ.

Примѣръ 1. $x^2+y^2=a, xy=b.$

Первый способъ (подстановки). Изъ второго уравненія опредѣляемъ одно неизвѣстное въ зависимости отъ другого, напр., $x = \frac{b}{y}$. Вставимъ это значеніе въ первое уравненіе и освободимся отъ знаменателя; тогда получимъ биквадратное уравненіе: $y^4 - ay^2 + b^2 = 0$. Рѣшивъ его, найдемъ для y четыре значенія. Вставивъ каждое изъ нихъ въ формулу, выведенную ранѣе для x, найдемъ четыре соотвѣтствующія значенія для x.

Второй способъ. Сложивъ первое уравнение съ удвоеннымъ вторымъ, получимъ:

$$x^2+y^2+2xy=a+2b$$
, т. е. $(x+y)^2=a+2b$
Откуда: $x+y=\pm\sqrt{a+2b}$ [1]

Вычтя изъ перваго уравненія удвоенное второе, найдемъ: $x^2+y^2-2xy=a-2b$, т.-е. $(x-y)^2=a-2b$

Отвуда:
$$x-y=\pm\sqrt{a-2b}$$
 [2]

Не трудно видъть, что знаки ± въ уравненіяхъ [1] и [2] не находятся въ соотвътствіи другъ съ другомъ, и потому вопросъ приводится къ ръшенію слъдующихъ 4-хъ системъ первой степени:

1)
$$\begin{cases} x+y=\sqrt{a+2b} \\ x-y=\sqrt{a-2b} \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} x+y=\sqrt{a+2b} \\ x-y=-\sqrt{a-2b} \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} x+y=-\sqrt{a+2b} \\ x-y=-\sqrt{a-2b} \end{cases}$$
 4)
$$\begin{cases} x+y=-\sqrt{a+2b} \\ x-y=-\sqrt{a-2b} \end{cases}$$

Каждая изъ нихъ ръшается весьма просто посредствомъ сложенія и вычитанія уравненій.

Третій способъ. Возвысивъ второе уравненіе въ квадрать, получимъ слѣдующую систему:

$$x^2+y^2=a$$
, $x^2y^2=b^2$

Отсюда видно, что x^2 и y^2 суть и корни такого квадратнаго уравненія:

$$z^2-az+b^2=0$$
Слъд.: $x^2=z_1=\frac{a}{2}+\sqrt{\frac{a^2}{4}-b^2},\ y^2=z_{11}=\frac{a}{2}-\sqrt{\frac{a^2}{4}-b^2}$
 $x=\pm\sqrt{\frac{a}{2}+\sqrt{\frac{a^2}{4}-b^2}},\ y=\pm\sqrt{\frac{a}{2}-\sqrt{\frac{a^2}{4}-b^2}}$

гд $\dot{\mathbf{r}}$ знаки \pm въ об $\dot{\mathbf{b}}$ ихъ формулахъ не находится въ соотв $\dot{\mathbf{b}}$ тств $\dot{\mathbf{n}}$ н.

Примъръ 2.
$$x^2-y^2=a, xy=b.$$

Способомъ постановки легко приведемъ эту систему къ биквадратному уравнению. Вотъ еще искусственное ръшение:

Возвысивъ второе уравнение въ квадратъ, будемъ имъть систему:

$$x^2-y^2=a, \ x^2y^2=b^2$$
 нли: $x^2+(-y^2)=a, \ x^2(-y^2)=-b^2$

Отсюда видно, что x^2 и $-y^2$ суть кории такого уравненія: $z^2-az-b^2=0$

Слъд.:
$$x^2 = z_1 = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4 + b^2}}, y^2 = -z_{11} = -\left(\frac{a}{2} - \sqrt{\frac{a^2}{4 + b^2}}\right)$$

Отсюда найдемъ х и у.

Примъръ 3.
$$\begin{cases} ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0 \\ a'x^2 + b'xy + c'y = 0 \end{cases}$$

Разд * ливъ второе уравненіе на y^{*} , получимъ:

$$a'\left(\frac{x}{y}\right)^2 + b'\left(\frac{x}{y}\right) + c' = 0$$

Рътивъ это квадратное уравненіе относительно $\frac{x}{y}$, найдемъ два вначенія: $\frac{x}{y}$ —m и $\frac{x}{y}$ —n; откуда: x—my и x—ny. Подставивъ въ первое данное уравнение на мъсто x эти величины, получимъ квадратное уравнение относительно y.

284. Системы трехъ и болъе уравненій второй степени, а также системы уравненій высшихъ степеней могутъ быть різмены элементарными способами только въ нізмоторыхъ частныхъ случаяхъ посредствомъ искусственныхъ пріємовъ.

Примъръ 1.

$$\begin{cases} x(x+y+z)=a \\ y(x+y+z)=b \end{cases}$$
 Сложивъ всѣ три уравненія, получимъ: $(x+y+z)^2=a+b+c$ Откуда: $x+y+z=\pm\sqrt{a+b+c}$

Послѣ этого изъ данныхъ уравненій находимъ:

$$x=\pm \frac{a}{\sqrt{a+b+c}}$$
, $y=\pm \frac{b}{\sqrt{a+b+c}}$, $z=\pm \frac{c}{\sqrt{a+b+c}}$ (знаки \pm находятся въ соотвътствіи).

Примъръ 2.

Перемноживъ всѣ уравненія почленно, получимъ: $x^2y^2z^2 = abc$, т.-е. $(xyz)^2 = abc$, откуда: $xyz = \pm \sqrt{abc}$. Раздѣливь это уравненіе почленно на данныя, найдемъ:

$$x=\pm \frac{\sqrt{abc}}{a}$$
, $y=\pm \frac{\sqrt{abc}}{b}$, $z=\pm \frac{\sqrt{abc}}{c}$

(знаки ± находятся въ соотв'ятствін).

ОТДЪЛЪ VI.

Неравенства и неопредъленныя уравненія.

ГЛАВА Т.

Неравенства.

235. Сравненіе чисель по величинь. Попятіе о томъ, какое изъ двухъ чисель больше или меньше, въ примъненіи къ такимъ символамъ, какъ отрицательныя числа, можетъ имъть лишь условный смыслъ. Оно выражается въ слъдующемъ опредъленіи:

Опредъленіе. Каковы бы ни были знаки чисель а и b, а считаєтся большимь b, когда разность а—b есть положительное число, а считаєтся меньшимь b, когда разность а—b есть отрицательное число, и а считаєтся равнымь b, когда разность межсду ними равна нулю.

Изъ этого опредъленія, не противоръчащаго нашему понятію о большемъ и меньшемъ въ приміненіи къ обыкновеннымъ ариеметическимъ числамъ, можно вывести слідующія слідствія:

- 1) Всякое положительное число больше всякаго отрицательнаго, потому что разность между первымъ и вторымъ всегда положительна; такъ, +3>-2, потому что разность 3-(-2), равная 3+2, есть число положительное.
- 2) Всякое положительное число больше нуля по той же причинъ.
- 3) Всякое отрицательное число меньше нуля, потому что разность между первымъ и вторымъ всегда отрицательна.

Основываясь на слъдствіяхъ 2-мъ и 3-мъ, когда желаютъ выразить, что число a положительное, обыкновенно пишутъ такъ: a>0; если же желаютъ выразить, что a отрицательное число, то пишутъ: a<0.

- 4) Изъ двухъ отрицательныхъ чисель то больше, у котораго абсолютная величина меньше; напр.,—7 больше—9, такъ какъ разность (-7)—(-9), равная 9—7, есть число положительное.
- 5) Если A > B, то B < A, такъ какъ если разность A B положительна, то разность B A отрицательна.
- 6) Если A > B и B > C, такь какь если разности A B и B C положительны, и сумма этихь разностей положительна, а эта сумма равна A C.
- 236. Неравенства и ихъ подраздъленія. Два алгебраическія выраженія, соединенныя между собою знаками или , составляють неравенство.

Неравенство состоить изъ двухъ частей: лѣвой и правой. Подобно равенствамъ, неравенства бывають двоякаго рода: 1) неравенства тожсоественных, вѣрныя при всякихъ численныхъ вначеніяхъ буквъ, входящихъ въ нихъ, и 2) неравенства, соотвътствующіх уравненіямъ, вѣрныя только при нѣсторыхъ значеніяхъ буквъ (эти буквы наз. тогда неизвъстными неравенства; онѣ обыкновенно берутел изъ послѣднихъ буквъ алфавита). Напр., неравенство:

$$\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$$

выражающее, что среднее ариеметическое двухъ положительныхъ чиселъ больше ихъ средняго геометрическаго, върно при всякихъ положительныхъ значеніяхъ буквъ a и b, не равныхъ другъ другу *); тогда какъ неравенство:

$$3x+2 < x+10$$

върно не при всякихъ значеніяхъ x, а только для такихъ, которыя меньше 4.

Неравенства второго рода, подобно уравненіямъ, раздъдяются по числу неизвъстныхъ и по степенямъ ихъ.

^{*)} Доказательство этого приведено ниже въ § 244, примъръ 1.

Два неравенства, удовлетворяющіяся одними и теми же вначеніями буквъ, наз. равносильными *).

- 237. Два рода вопросовъ относительно неравенствъ. Относительно неравенствъ (какъ и равенствъ) могутъ быть предлагаемы вопросы двоякаго рода:
- 1) доказать тождественное неравенство, т.-е. обнаружить его вфриость при всевозможныхъ значеніяхъ буквъ, или ограниченныхъ заданными папередъ условіями;
- 2) рюшить неравенство, т.-е. опредълить, между какими предълами должны заключаться численныя значенія неизвъстныхъ, входящихъ въ неравенство, чтобы опо было върпо, т.-е. больше чего, или меньше чего должны быть эти значенія неизвъстныхъ.

Рѣшеніе вопросовъ того и другого рода основывается на нѣкоторыхъ теоремахъ подобныхъ тѣмъ, которыя служать основаніемъ для рѣшенія уравненій.

238. Теорема 1. Если къ объимъ частямъ неравенства придадимъ (или отъ нихъ вичтемъ) одно и то же число или алгебраическое выраженіе, то получимъ новов неравенство, равносильное первому.

Обозначимъ черезъ m какое угодно число или алгебраическое выраженіе и докажемъ, что два неравенства:

$$A > B$$
 [1] \mathbf{u} $A + m > B + m$ [2]

равносильны. Положимъ, что первое неравенство удовлетворяется при ивкоторыхъ значеніяхъ буквъ. Это значитъ, что при этихъ значеніяхъ разность A-B положительное число; но тогда, при твхъ же значеніяхъ буквъ, и разность (A+m)-(B+m) положительное число, такъ какъ эта разность (по сокращеніи +m и -m) тождественно равна A-B. Обратно, если для ивкоторыхъ значеній буквъ, разность (A+m)-(B+m) положительна, то для твхъ же значеній буквъ и разность A-B положительна. Изъ этого следуетъ, что разсматриваемыя два неравенства равносильны.

^{*)} Также тождественными, эквивалентными, однозначащими.

А. Киселевъ. Алгебра.

Слъдствів. Члены неравенства можно переносить изъ одной части въ другую съ обратными знаками. Если, напр., имъвиъ:

A>B+C

то, отнявъ отъ объихъ частей по C, получимъ: $A \stackrel{'}{-} C > B$.

Замъчные. Истина, изложенная въ этомъ \S , не теряетъ своей силы и тогда, когда жъ обиммъ частямъ неравенства прибавляется алгебраическое выраженіе, содержащее неизвистныя. Но, чтобы устранить всякія недоразумънія, должно разсмотръть особо тоть случай, когда какія-нибудь вначенія буквъ, удовлетворяющія неравенству A > B, обращають въ ∞ выраженіе, прибавляемое къ объимъ частямъ неравенства. Пусть, вапр., къ частямъ неравенства: 2x+1>3 мы приложили по $\frac{1}{2-n}$:

$$2x+1>3$$
 [1] $2x+1+\frac{1}{2-x}>3+\frac{1}{2-x}$ [2]

Неравенство [1] удовлетворяется, между прочимъ, при x=2; это значеніе с обращаеть выраженіе 1/2-с въ со, и неравенство [2] при с=2 принимаеть видъ: ∞>∞. Возникаеть вопросъ, можно ли утверждать, что значеніе x=2 удовлетворяеть неравенству [2]? Чтобы отвѣтить на этоть вопросъ, надо условиться, въ какомъ смыслѣ понимать неравенство с>∞. Это неравенство принимають за тождество лишь въ томъ случаѣ, когда, по мерто безпредъльнаго увеличенія облихъ частей неравенства, разность между лювой и правой его частями импеть предъломъ положительное число (ср. § 91). Если такъ, то можемъ утверждать, что неравенство [2] удовлетворяется и при с=2, такъ какъ по мѣрѣ безпредѣльнаго увеличенія его частей (что будетъ при неограниченомъ приближеніи с къ 2) разность между его лѣвою и правою частями, равная 2х—2, стремится къ положительному числу.

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что неравенотва:

$$A>B$$
 H $A+m>B+m$

равносильны во всёхъ случаяхъ безъ исключенія.

239. Творема 2. Если обы части неравенства умножимь (или раздълимь) на одно и то же положительное число, не равное 0, то получимь новое неравенство, равносильное первому.

Докажемъ, что два неравенства:

A > B [1] R Am > Bm [2]

равносильны, если только т положительное число, не равное 0.

Пусть при нѣкоторыхъ значеніяхъ буквъ разность A-B положительное число; тогда, при тѣхъ же значеніяхъ буквъ, и разность Am-Bm будетъ тоже положительное число, такъ какъ эта разность равна m (A-B), т.-е. представляетъ про-изведеніе двухъ положительныхъ множителей: m и A-B. Обратно, если при нѣкоторыхъ значеніяхъ буквъ разность Am-Bm, равная m (A-B), есть положительное число, то при тѣхъ же значеніяхъ буквъ и разность A-B должна быть положительное число (такъ какъ множитель m положителенъ). Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что разсматриваемыя неравенства равносильны.

Слъдствіе. Если объ части неравенства содержать положительнаго общаго множителя, то на него можно сократить неравенство. Напр., въ объихъ частяхъ неравенства:

$$(x-5)^2(x-1) > (x-5)^2(3-x)$$

есть общій множитель $(x-5)^3$. Этоть множитель при x=5 обращается въ 0, а при всёхъ остальныхъ значеніяхъ есть число положительное. Рѣшеніе x=5 не удовлетворяеть данному неравенству. Желая рѣшить, удовлетворяется ли оно при другихъ значеніяхъ x, мы можемъ сократить обѣ части неравенства на $(x-5)^2$, какъ на число положительное; послѣ сокращенія получимъ неравенство:

$$x-1>3-x$$

Всв значенія x, удовлетворяющія этому неравенству, за исключеніем x=5, удовлетворяють и данному неравенству.

240. Теорема 3. Если объ части неравенства умножимъ (или раздълимъ) на одно и то же отрицательное число и при этомъ перемънимъ знакъ неравенства на обратный, то получимъ новое неравенство, равносильное первому.

Требуется доказать, что неравенства:

$$A > B$$
 [1] \mathbf{R} $Am < Bm$ [2]

равносильны, если только m есть отрицательное число. Дъйствительно, разность Am-Bm, равная m(A-B), можеть быть отрицательна, при m отрицательномъ, mолько при такихъ значеніяхъ буквъ, при которыхъ A-B положительное

число. Значить, неравенства [1] и [2] удовлетворяются одними и твми же значеніями буквъ, т.-е. они равносильны.

Слъдствія. 1) Перем'янивъ у всёхъ членовъ неравенства знаки на обратные (т.-е. умноживъ об'я его части на—1), мы должны изм'янить знакъ неравенства на обратный.

- 2) Нельзя умножать об'в части неравенства на буквеннаго множителя, знакъ котораго неизв'встенъ.
- (3) Неравенство съ дробными членами можно привести къ цълому виду. Пусть, напр., имъемъ:

$$\frac{A}{B} > \frac{C}{D}$$
. [1]

Перепесемъ всё члены въ левую часть и приведемъ ихъ пъ общему знаменателю; тогда получимъ:

$$\frac{AD-BC}{BD} > 0.$$
 [2]

Если *BD* положительное число, то мы можемъ его отбросить, не измѣняя знака неравенства, потому что отбросить *BD* все равно, что умножить на это количество объ части неравенства; тогда получимъ:

$$AD-BC>0$$

Если *BD* отрицательное число, то мы можемъ его отбросить, перемѣнивъ знакъ неравенства на обратный; тогда получимъ:

$$AD-BC<0$$

Но когда знакъ *BD* неизвъстенъ (что бываетъ вообще тогда, когда *B* и *D* содержатъ неизвъстныя), мы не можемъ умножать объ части неравенства на *BD*. Тогда разсуждаемъ такъ: чтобы дробь была положительна, необходимо и достаточно, чтобы у нея числитель и знаменатель были одновременно или положительны, или отрицательны. Слъд., неравенство [2] удовлетворится при такихъ значеніяхъ буквъ, при которыхъ

$${AD-BC>0\atop BD>0}$$
 или ${AD-BC<0\atop BD<0}.$

Такимъ образомъ, ръшение неравенства [1] сводится къ ръшению системъ неравенствъ, не содержащихъ знаменателей. 241. Теорета 4. Если сложимъ почленно два неравенства одинаковаго смысми, то получимъ новое неравенство, удовлетворяющееся встми значеніями буквъ, способными удовлетворить двумъ первымъ неравенствамъ одновременно.

О двухъ веравенствахъ говорятъ, что ови одинаковаго смысла, если одновременно въ обоихъ лъвыя части или больше, или меньше правыхъ; въ противномъ случатъ говорятъ, что неравенства противоноложваго смысла.

Требуется доказать, что значенія буквъ, удовлетворяющім одновременно двумъ неравеястнамь:

$$A>B \times A_1>B_1$$

удовлетворяють также и следующему неравенству:

$$A+A_1>B+B_1$$

Дъйствительно, при такихъ значеніяхъ буквъ объ разности: A-B и $A_1 - B_1$ должны быть положительны; слъд., должна быть положительна и сумма этихъ разностей, т.-е. $(A-B)+(A_1-B_1)$; но эта сумма разна $(A+A_1)-(B+B_1)$; слъд.: $A+A_1>B+B_1$.

242. Творема 5. Если вычтемъ почленно два неравенства противоположенаго смысла, оставивъ знакъ того нернвенства, котораго части были приняты за уменьшаемое, то получимъ новое неравенство, удовлетворяющееся всюми значеніями буквъ, способными удовлетворить двумъ первымъ неравенствамъ одновременно.

Требуется доказать, что значения буквъ, удовлетворяющія одновременно двумъ неравенствамъ противоположнаго смысла:

$$A>B$$
 w $A_1< B_1$

удовлетворяють также и следующему неравенству:

$$A-A_1>B-B_1$$

Дъйствительно, при такихъ значеніяхъ букиъ объ разности A-B и B_1-A_1 должны быть положительны; слъд., и сумма этихъ разностей должна быть положительна; но эта сумма равна $(A-A_1)-(B-B_1)$; зпачить, $A-A_1>B-B_1$.

- 243. О неравенствахъ, у которыхъ части суть числа положительныя, можно высказать еще слъдующія, почти очевидныя, истины: .
 - 1) Ecau A > B is C > D, mo AC > BD;
 - 2) Ecnu A > B, mo $A^2 > B^2$; $A^3 > B^3 u m$. ∂ .
- 3) Если A>B, то $\sqrt{A}>\sqrt{B}$, $\sqrt{A}>\sqrt[3]{B}$, \sqrt{B}
 - .4) Ecsu A>B C < D, $mo\frac{A}{C}>\frac{B}{D}$.
- **244. Доназательство неравенства**. Нельзя установить какихъ-либо общихъ правилъ для обнаружения върности предложенного неравенства Замъгимъ

только, что для этой цели или преобразовывають неравенство такъ, чтобы оно саблалось очевиднымъ, или же, наоборотъ, исходя изъ какого-либе очевиднаго неравенства, путемъ логическихъ разсужденій доходять до предложеннаго. Приведемъ накоторые примары:

І. Доказать, что среднее аривметическое двухъ неравныхъ полоокительных чисель больше ихъ средняго геометрическаго, т.-г., umo $\frac{a+b}{b} > \sqrt{ab}$.

Предположимъ, что данное неравенство върно. Въ такомъ случат бупуть верны и следующи неравенства:

$$\frac{a^2+2ab+b^2}{4}>ab; \ a^2+2ab+b^2>4ab; \ a^2-2ab+b^2>0; \ (a-b)^2>0.$$

Такъ какъ $(a-b)^2$, при всякихъ значеніяхъ a и b, не равныхъ другъ другу, есть число положительное, то последнее неравенство безспорно. Переходя оть него последовательно къ предыдущимъ, убедимся, что и предложенное неравенство върво *).

II. Доказать, что величина дроби:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + b_2 + \dots + b_n}$$

вакмочается между большего и меньшего изъ дробей:

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, ... $\frac{a_n}{b_n}$

 $\frac{a_1}{b_1}, \ \frac{a_2}{b_2}, \ \frac{a_3}{b_3}, \ \cdots \ \frac{a_n}{b_n},$ если $a_1, a_2, \ldots a_n, \ldots b_1, b_2, \ldots b_n$ положительныя числа.

Пусть $\frac{a_1}{h}$ будеть дробь, которая не больше никакой изъ остальныхъ дробей, и $\frac{a_n}{b}$ будеть дробь, которая не меньше никакой изъ остальныхъ

дробей. Положимъ, что $\frac{a_1}{b_1}$ — q_1 и $\frac{a_n}{b_n}$ — q_n . Тогда согласно предположению:

Полезно замътить, что неравенство это становится нагляднымъ, если придадимъ ему зеометрическій смыслъ. На произвольной прямой отложимъ отръзокъ АВ, содержащій а липейныхъ единицъ, и въ томъ же направленіи отръзокъ ВС, содержащій в такихъ же линейныхъ единицъ. На отрежкь AC, равномъ a+b, построимъ, какъ на діаметръ, полу-окружность и изъ B возставимъ къ AC перпендикуляръ BD до пересъче-нія съ полуокружностью. Тогда, какъ извъстно изъ геометріи, BD есть средняя геометрическая AB и BC, т.-е. $BD = \sqrt{ab}$; средняя ариеметическая AB и BC равна, очевидно, радіусу. Такъ какъ хорда меньше діаметра, то BD меньше радіуса, если только BD не совпадаеть съ радіусомъ, т.-е. өсли $a \neq b$.

Отсюда:
$$a_1 = b_1 q_1$$
, $a_2 \ge b_2 q_1$, $a_3 \ge b_3 q_1 \dots a_n \ge b_n q_1$
и $a_n = b_n q_n$, $a_{n-1} \le b_{n-1} q_n$ \dots $a_2 \le b_2 q_n$, $a_1 \le b_1 q_n$.

Сложивъ почленно неравенства 1-й строки между собою и неравенства 2-й строки между собою, получимъ:

Откуда, раздъливь объ части неравенствъ на положительное число $b_1 + b_2 + b_3 \dots + b_n$, окончательно найдемъ;

$$q_n > a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n > q_1,$$

что и требовалось доказать.

И

245. Ръшеніе одного неравенства первой отепени съ однимъ неизвъстнымъ. Общій видъ неравенства первой степени съ однимъ неизвъстнымъ, послъ раскрытія въ немъ скобокъ и освобожденія отъ дробныхъ членовъ, есть слъдующій:

$$ax+b>a_1x+b_1$$

Перенеся неизвъстные члены въ лъвую часть, а извъстные въ правую, получимъ:

$$(a-a_{i})x>b_{i}-b$$

Когда $a-a_1>0$, то, раздѣливъ на $a-a_1$ обѣ части неравенства, найдемъ:

$$x>\frac{b_1-b}{a-a_1}$$
.

Если же $a-a_1 < 0$, то получимъ:

$$x < \frac{b_1 - b}{a - a_1}$$

Такимъ образомъ, одно неравенство первой степени даетъ для неизвъстнаго одинъ $npe\partial nn$ ъ *), ограничивающій значеніе неизвъстнаго или сверху (x < m), или снизу (x > m). Поэтому вопросы, ръшеніе которыхъ приводится къ ръшенію

^{*)} Здёсь слово "предёль" не имееть того значенія, которое придается ему, когда говорять о "предёль" переменнаго числа; здёсь, какъ и въ иекоторыхь другихъ случаяхъ (напр., въ выражени "предёлъ погрешности") слово "предёлъ" означаеть число, больше котораго или меньше котораго разсматриваемия величина не можеть быть.

одного неравенства первой степени, принадлежать къ вопросамъ неопредъленнымъ.

Примъръ Ръшить неравенство $2x(2x-5)-27<(2x+1)^2$. Раскрываемъ скобки: $4x^2-10x-27<4x^2+4x+1$. Переносимъ члены и дълаемъ приведеніе: -14x<28. Дълимъ объ части на-14: x>-2.

246. Два неравенства первой степени съ однимъ неизвъстнымъ. Иногда случается, что вопросъ приводится къ ръщению двухъ неравенствъ:

$$ax+b>a'x+b'$$
 is $cx+d>c'x+d'$

Рѣшивъ эти неравенства, получимъ изъ каждаго по одному предълу для неизвъстнаго. При этомъ могутъ представиться 3 случая:

- 1) Предплы одинаковаго смысла; тогда достаточно взять одинъ изъ пихъ. Если, напр., x>7 и x>12, то достаточно взять только x>12, потому что, если x>12, то, и подавно, x>7; или если, напр., x<5 и x<8, то достаточно положить, что x<5, потому что тогда, и подавно, x<8.
- 2) Предълы противоположнаго смысла и не противоръчать другь другу; напр.: x>10 и x<15. Въ этомъ случат для неизвъстнаго можно брать только такія значенія, которыя заключены между найденными предълами.
- 3) Предълы противоположнаго смысла и противоръчать другь другу; напр.: x < 5 и x > 7. Въ этомъ случав неравенства, взятыя совмвстно, невозможны.

Примъръ. Найти число, $\frac{3}{10}$ котораго, сложенныя съ 5, меньше половины искомаго числа, а 5 разъ взятое число меньше суммы 60-ти съ удвоеннымъ искомымъ числомъ.

Обозначивъ искомое число черезъ x, получимъ согласно условіямъ задачи:

$$\frac{3}{10}x + 5 < \frac{1}{2}x + 5x < 60 + 2x$$

Откуда:

След., задача невозможна.

246 с. Решеню неравенства втерой степени съ однинъ неизвестнымъ. Общій видъ такого неравенства, по упрощенім его, есть следующій:

$$ax^{2}+bx+c \ge 0$$

Такъ какъ знакъ «всегда можетъ быть приведенъ къ знаку» (умноженіемъ объихъ чистей неравенства на—1), то достаточно разсмотрать перавенство вида:

$$ax^2-bx-c>0$$

въ которомъ число α можетъ бытъ и положительнымъ, и отрицательнымъ. Ръшене этого неравенства основано на свойствъ трехчлена $\alpha x^2 + bx + c$ разлагаться на множителей 1-й степени относительно x (§ 198). Обозначивъ черезъ α и β кории этого трехчлена, имъемъ: $\alpha x^2 + bx + c - a(x-a)$ $(x-\beta)$, и, слъд., веравенство можно написать табъ:

$$a(x-\alpha)(x-\beta)>0$$

Раземотримъ отдъльно три случая:

I. Корни а и β вещественные неравные. Пусть $\alpha > \beta$. Если $\alpha > 0$, то произведение $\alpha(x-\alpha)$ ($x-\beta$), очевидно, тогда положительно, когда каждая изъ разностей: $x-\alpha$ и $x-\beta$ положительна или каждая отринательна. Для этого достаточно, чтобы x было больше α (тогда подавно α больше α), или же чтобы α было меньше α). Слід., въ этомъ случать перавенство получаєть рішеціє:

$$x>\alpha$$
 man $x<\beta$,

т.-е. x должно быть или больше большаго корня, или меньше меньшаго корня.

Если же a < 0, то произведеніе a(x-a) $(x-\beta)$ тогда положительно, когда одна мять разностей: x-a и $x-\beta$ отрицательна, а другая положительна. Для этого достаточно, чтобы x удовлетворяло неравенствамъ:

$$x < a \times x > 3$$

т.-е. чтобы величина с заключалась между корнями трехчлена.

II. Корни а и в вещественные равные. Если а—3, то неравенство принимаеть видъ:

$$a(x-\alpha)^2 > 0$$

Такъ какъ при всякомъ вещественномъ значеніи x, не равномъ a, ведична $(x-a)^2$ положительна, то при a>0 неравенство удовлетворяется всевозможными вещественными значеніями x, за исключеніемъ x=a, а при x<0 это неравенство невозможно.

III. Корни а и β мнимыя количество. Пусть $\alpha = m + \sqrt{-n}$; въ такомъ случав $\beta = m - \sqrt{-n}$.

Torga:
$$x-\alpha=x-(m+\sqrt{-n})=(x-m)-\sqrt{-n}$$
.

H $x-\beta=x-(m-\sqrt{-n})=(x-m)+\sqrt{-n}$.

Carry: $a(x-\alpha) \ (x-\beta)=a[(x-m)^2-(\sqrt{-n})^2]=a[(x-m)^2-n]$

R Hedrarehetro mowed half-cath takes:

и неравенство можно написать такъ:

$$a[(x-m)^2+n]>0.$$

Такъ какъ сумма $(x-m)^2$ -n, при всякомъ вещественномъ значенів x, есть число положительное, то при с>0 неравенство удовлетворяется всевозможными значеніями с. а при с 0 ово невозможно.

Примъры: 1) Ришить неровенство: $x^2+3x-28>0$. Корим трехчлена: $= 4, \beta = -7.$ Слъд., неравенство можно написать: (x-4) [x-(-7)] > 0.Отсюда видно, что x>4, или x<-7.

2) Proцить неравенство: $4x^{9}-28x+49<0$. Корня суть: $4x^{9}-31/2$. HOSTOMY:

$$4(x-3^{1}/_{2})^{2}<0.$$

Откуда видно, что неравенство невозможно.

3) Рышить неравенство: $x^2-4x+7>0$. Корни суть: $x^2+\sqrt{-3}$ В-2-1-3; поэтому неравенство можно написать такъ:

$$(x-2)^2+3>0$$

Отсюда видно, что оно удовлетворяется всевозможными вещественными RHAYORIAME C.

ГЛАВА П.

Ръщение въ пълыхъ и положительныхъ числяхъ неопредъленнаго уравненія первой степени съ двумя неизвъстными.

Задачи. 1) Сколько нужно взять монеть въ 2 коп. и въ 3 кон., чтобы составилась сумма 25 коп.?

Вопросъ приводится къ ръшенію въ цілыхъ и положительныхъ числахъ неопредвленного уравнения 2x+3y=25.

2) Въ обществъ, состоящемъ изъ мужчинъ и женщинъ, былъ сдъланъ въ складчину сборъ, причемъ каждый мужчина платиль по 5 руб., а каждая женщина по 2 руб. Сколько было въ этомъ обществъ мужчинь и сколько женщинь, если сборь составиль 100 руб.?

Вопросъ приводится къ ръщению въ пълыкъ и положительныхъ числакъ уравнения 5x+2y=100.

247. Предварительное замъчаніе. Какъ было прежде разъяснено (§ 97), одно уравненіе съ двумя неизвъстными имъстъ безчисленное множество ръшеній и потому наз. неопреджленнымъ. Но бываютъ вопросы, когда требуется найти не накія бы то ни было ръшенія неопредъленнаго уравненія, а только уполькя и притомъ положительным; при этомъ условіи можетъ случиться, что одно уравненіе съ двумя неизвъстными окажется опредъленнымъ (д иногда лезопожнымъ). Разсмотримъ сначала, какъ можно находить цёлыя ръшенія, а потомъ цёлыя и положительным.

1. Нахожденіе цёлыхъ рёшеній.

248. Ногда неопредъленое уравненое не инфетъ цълыхъ ръшеній. Всякое уравненіе первой степени съ двумя неизвъстными, послів надлежащихъ преобразованій, можетъ быть приведено къ виду: ax+by=c, гдв a, b и c суть данныя ублыя числа, положительныя гли отрицательныя. Мы предположимъ, что эти числа не имбютъ никакого общаго дълителя, кромів 1, потому что въ противномъ случав мы могли бы сократить на него уравненіе. Если при эпомъ ко-эффицгенты а и в имбютъ какого-нибудь общаго дълителя, кромів 1, то уравненіе не можетъ имбіть ублыхъ рышеній. Въ самомъ ділів, если допустимъ, что а и в имбють общаго ділителя m>1, а с на него не ділител, то, при цілыхъ значеніяхъ х и у, ліввая часть уравненія представляєть число, ділящееся на m, а правая часть даетъ число, пе ділящееся на m; значить, уравненіе невозможно при цілыхъ значеніяхъ х и у.

Напр., уравненіе 6x-21y=19 не удовлетворяется никакими цёлыми числами, такъ какъ при цёлыхъ значеніяхъ x и y разность 6x-21y дѣлится на 3, тогда какъ 19 не дѣлится на 3.

Итакъ, раземотримъ ръшеніе уравненія ax+by=c въ предположеніи, что числа a и b взаимно простия.

249. Частный случай, ногда a или b равно 1. Уравненіе ax + by = c равнется весьма просто, если a или b равно 1.

Пусть, напр., b=1, д. е. уравненіе имветь видь:

$$ax+y=c$$
; откуда $y=c-ax$

Изъ послёдняго равенства видимъ, что, подставляя вмёсто x какія угодно цёлыя числа (положительныя или отри цательныя), будемъ получать и для y цёлыя числа. Число этихъ рёшеній, очевидно, безконечно; всё они заключены въ равенстве: y=c-ax, которое поэтому можно разсматривать, какъ ръшеніе предложеннаго уравненія.

Примъръ. Ръшить уравнение: x-5y=17.

Ръшеніе:
$$x=5y+17$$
.

Подставляя вмѣсто y произвольныя цѣлыя числа: 0, 1, 2, 3... -1, /-2, -3..., получимъ для x соотвѣтствующія значенія, выставленныя въ слѣдующей таблицѣ:

y=	0	1	2	3	4	 	<u>-1</u>	-2	— 3	4
<i>x</i> ==	17	22	27	32	37	 ****	12	7	2	-3

250. Частный случай, когда с=0. Чтобы решить уравненіе: ax+by=0, где a и b суть целыя числа взаимно простыя, определимь какое-пибудь одно неизвестное въ зависимости отъ другого неизвестнаго; напр.:

$$x = -\frac{by}{a}$$

Изъ этого равенства видно: чтобы x было цѣлое число, необходимо и достаточно, чтобы произведеніе by дѣлилось на a; но b и a суть числа взаимно простыя; поэтому для дѣлимости by на a необходимо и достаточно, чтобы y дѣлилось на a, т.-е., чтобы частное y/a было цѣлое число. Приравнявъ это частное произвольному цѣлому числу t, получимъ:

$$\frac{y}{a}$$
=t, y=at x = $-\frac{bat}{a}$ = $-bt$

Такъ какъ t означаетъ произвольно цѣлов число, какъ положительнов, такъ и отрицательнов, то мы можемъ замъ-

нить t на — t; тогда получимъ для неизвъстныхъ другія формулы:

$$y = -at$$
; $x = bt$

Такимъ образомъ, уравненіе ax+by=0 имветь рвшенія, выражаемыя формулами:

$$y = at$$
 $\begin{cases} x = -bt \\ y = at \end{cases}$
 $\begin{cases} x = bt \\ y = -at \end{cases}$

Формулы эти можно высказать такъ: каждое неизвъстное уравненія ах — by == 0, равно одному и тому же произвольному цълому числу, умноженному на коэффиціентъ при другомъ неизвъстномъ, причемъ какой-нибудь одинъ изъ втихъ коэффиціентовъ долженъ бить взятъ съ обратнымъ внакомъ.

Примѣры: 1) 17x+5y=0; x=-5t, y=17t; или x=5t, y=-17t. 2) 9x-13y=0; x=13t, y=9t; или x=-13t; y=-9t.

251. Общій случай. Когда ни одинъ изъ коэффиціентовъ а и в не равенъ 1, и с не равно 0, данное уравненіе, посредствомъ нѣкоторыхъ преобразованій, приводятъ къ другому уравненію, у котораго коэффиціенты меньше сравнительно съ первымъ; это уравненіе, въ свою очередь, приводятъ къ третьему, у котораго коэффиціенты еще меньше и т. д., пока не получатъ уравненія, у котораго коэффиціенть при какомъ-нибудь неизвѣстномъ равенъ 1. Такое уравненіе, какъ мы видѣли, рѣшается непосредственно.

Пусть имъемъ уравненіе: ax+by=c [1]. Чтобы привести его къ другому, у котораго коэффиціенты меньше, употребимъ послѣдовательно такіе три пріема:

1) Опредълимъ изъ уравненія то неизвъстное, у котораго коэффиціентъ меньше; пусть, напр., b < a; тогда опредълимъ у:

$$y = \frac{c - ax}{b}$$
.

2) Исключимъ изъ полученной неправильной дроби цълое число. Пусть отъ дѣленія c на b частное и остатокъ соотвѣтственно будутъ c_1 и q, а отъ дѣленія a на b частное и остатокъ будутъ a_1 и r, тогда:

$$y=c_1-a_1x+\frac{q-rx}{b}$$
.

Разсматривая это уравненіе, ваключаемъ: если x и y числа цѣлыя, то и частное $\frac{q-rx}{b}$ также должно быть числомъ цѣлымъ; обратно, если частное $\frac{q-rx}{b}$ число цѣлое, при цѣломъ вначеніи x, то и y будеть цѣлымъ числомъ; вначить, для того, чтобы x и y были числа цѣлыя, необходимо и достаточно, чтобы выраженіе $\frac{q-rx}{b}$ было числомъ цѣлымъ при цѣломъ x.

Поэтому:

3) приравниваемъ произвольному цълому числу t дробь, получившуюся послъ исключенія цълаго числа:

$$\frac{q-rx}{b}$$
— t [2]; тогда: $y=c_1-a_1x+t$ [A]

Если мы найдемъ цёлыя значенія для x и t, удовлетворяющія ур. [2], то, подставивъ ихъ въ [A], найдемъ и для y соотвътствующее цёлое число. Такимъ образомъ, рѣшеніе ур. [1] сводится къ рѣшенію ур. [2], которое можно написать такъ:

$$bt+rx=q$$

Коэффиціенты этого новаго уравненія меньше коэффиціентовъ даннаго уравненія, потому что одинъ изъ нихъ равенъ меньшему коэффиціенту даннаго уравненія (именно b), а другой (r) равенъ остатку отъ дъленія большаго коэффиціента даннаго уравненія на его меньшій коэффиціентъ.

Тъмъ же способомъ мы приведемъ уравнение [2] къ третьему, у котораго коэффиціенты еще меньше; это—къ четвертому, у котораго коэффиціенты еще меньше и т. д., пока, наконецъ, не получимъ уравненія, у котораго одинъ изъкоэффиціентовъ будетъ 1.

Примъръ. Ръшить въ цюлыхъ числахъ уравненіе:

$$26x - 7y = 43$$

Прилагая къ этому уравненію указанные три пріема, находимъ:

$$y = \frac{26x - 43}{7} = 3x - 6 + \frac{5x - 1}{7}.$$

$$\frac{5x - 1}{7} = t \quad [2] \qquad y = 3x - 6 + t \quad [A]$$

Изъ уравненія [2] опредѣляемъ x, у котораго коэффиціентъ меньше:

$$x = \frac{1+7t}{5} = t + \frac{1+2t}{5}$$
.

Приравниваемъ $\frac{1-t}{5}$ произвольному цълому числу t_i :

$$\frac{1+2t}{5} = t_1 \quad [3] \qquad x = t + t_1 \qquad [B]$$

Изъ уравненія [3] опредъляемъ t, у котораго коэффиціентъ меньше:

$$t = \frac{5t_1-1}{2} = 2t_1 + \frac{t_1-1}{2}$$
.

Приравниваемъ $\frac{t_1-1}{2}$ произвольному цълому числу t_2 :

$$t_1 - 1 = t_2$$
 [4] $t = 2t_1 + t_3$ [C]

Въ уравненіи [4], которое можно написать такъ: $t_1-1==2t_2$, коэффиціентъ при одномъ неизвъстномъ равенъ 1, а потому оно ръщается непосредственно:

$$t_1 = 1 + 2t_2 \tag{D}$$

Здёсь t_1 можеть принимать произвольныя цёлыя значенія. Положивь, напр., $t_2=0$, найдемь: $t_1=1$; подставивь эти числа въ ур. [C], получимь t=2; изь ур. [B] находимь: x=3, и, наконець, ур. [A] даеть y=5. Назначивь для t_1 какое-нибудь другое цёлое число и переходя послёдовательно черезъ уравненія [D], [C], [B] и [A], найдемь соотвётствующія значенія x и y.

Впрочемъ, предпочитаютъ составлять формулы, выражающія x и y въ прямой зависимости отъ окончательнаго произвольнаго цълаго числа. Переходя послъдовательно отъ ур. [D] къ [C], отъ [C] къ [B] и отъ [B] къ [A], найдемъ посредствомъ подстановокъ:

$$\begin{array}{c} t_1 \! = \! 1 \! + \! 2t_2; t \! = \! 2(1 \! + \! 2t_2) \! + \! t_2 \! = \! 2 \! + \! 5t_2; \\ x \! = \! (2 \! + \! 5t_2) \! + \! (1 \! + \! 2t_2) \! = \! 3 \! + \! 7t_2; \\ y \! = \! 3(3 \! + \! 7t_2) \! - \! 6 \! + \! (2 \! + \! 5t_2) \! = \! 5 \! + \! 26t_2; \\ \textbf{Pabenceba:} \qquad x \! = \! 3 \! + \! 7t_2 \text{ in } y \! = \! 5 \! + \! 26t_2 \end{array}$$

представляють собою общее рашеніе даннаго уравненія, такъ какъ, подставляя витсто t_2 произвольным цалыя числа, какъ положительныя, такъ и отрицательныя, будемъ получать всевозможныя цалыя значенія x и y, удовлетворяющія данному уравненію. Пакоторыя изъ этихъ вначеній помъщены въ сладующей таблица:

<i>t</i> ₂	0	1	2	 -1	- 2	- 3
x	3	10	17	 4	11	— 1 8
y	5	31	57	 _ 21	- 47	— 73

252. Когда неопредъленное уравнение имъетъ цълыя ръшенія. Разсмотръвъ описанный способъ ръщенія, мы замъчаемъ, что коэффиціенты последовательныхъ уравненій находятся такъ: большій коэффиціентъ даннаго уравненія д'ялится на меньшій, и остатокъ принимается за меньшій коэффиціенть второго уравненія; загымь меньшій коэффиціенть даннаго уравненія делится на остатокь, и остатокь отъ этого деленія принимается за меньній коэффиціенть третьяго уравненія; далье, первый остатокъ дылится на второй, второй на третій и т. д., причемъ остатокъ отъ каждаго изъ этихъ дъленій принимается за коэффиціенть слівдующаго уравненія. Изъ ариометики извістно, что такимъ способомъ последовательнаго деленія находится обтій наибольшій делитель двухъ чисель. Но такъ какъ коэффиціенты даннаго уравненія суть числа вланино простыя, то ихъ общій наиб. ділитель есть 1; поэтому, діля большій коэффиціенть на меньшій, потомъ меньшій на первый остатокъ, первый остатокъ на второй и т. д., мы пепремінно дойдемъ до остатка, равнаго 1, т.-е. получимъ уравненіе, у котораго одинъ изъ коэффиціентовъ равенъ 1, а такъ какъ посліднее уравненіе всегда рішается въ цілыхъ числахъ, то данное уравненіе въ этомъ случав допускаетъ цілын рішенія.

Принявъ во вниманіе сказанное раньще (§ 248), приходимъ къ слѣдующему заключенію:

Для того, чтобы уравненіе ax+by=c, гдт a, b и c суть цтлыя числа, не импющія дтлителя, общаго всти имь, имьло цтлыя ртшенія, необходимо и достаточно, чтобы коэффиціенты a и b были числа взаимно простыя.

253. Нъноторыя упрощенія. І. Если въ уравненіи ax+by=c числа a и c, или b и c импнотъ общаго дълителя, то на него уравненіе можно сократить.

Пусть, напр., a и с дълятся на нъкоторое число p, такъ что a=a'p и c=c'p. Раздъливъ на p всъ члены уравненія, получимъ:

$$a'x + \frac{by}{p} = c';$$

откуда видно, что частное $\frac{by}{p}$ должно быть числомъ цёлымъ; но b и p суть числа взаимно простыя (въ противномъ случав всё три числа: a, b и c имили бы общаго делителя, большаго 1, и уравнене могло бы быть сокращено); поэтому by раздёлится на p только тогда, когда y раздёлится на p. Положивъ y = py', найдемъ:

$$\frac{by}{p}$$
=by', и уравненіе будеть $a'x$ -|-by'=c'.

Ръшивъ ето уравненіе, найдемъ x и y'; умноживъ на p выраженіе, полученное для y', найдемъ y.

Примъръ 1. Решить уравнения 12х-7у=15.

Положивъ y=3y' и сокративъ уравненіе на 3, получимъ:

Откуда найдемъ: 4x-7y'=5 x=3+7t, y'=1+4t y=(1+4t)3=3+12t.

Принтерь 2. Решить уравненів 8x+21y=28.

Замътявъ, что δ и 28 дълятся на 4, положемъ y=4y' и сократимъ уравненіе на 4:

$$2x+21y=7$$

Въ этомъ уравнения 21 и 7 дълятся на 7; поэтому, положивъ $\omega = 7\omega'$, сократимъ уравнение на 7:

$$2x'+3y'=1.$$

Рашевъ это уравненіе, получимъ:

x'=-1+3t; y'=1-2tx=-7+21t; y=4-8t

Слъд.:

 При исключени цълаго числа изъ неправильной дроби можно пользоваться отрицательными остатками.

Примѣръ. 7x-19y=23 $x=\frac{23+19y}{7}=3+2y+\frac{2+5y}{7}.$

Отъ дъленія 19 на 7 получается остатокъ 5, большій половины 7-и; но если мы возьмемъ въ частномъ не 2, а 3, то получимъ отрицательный остатокъ—2, абсолютная величина котораго меньше половины 7-и. Очевидно, слъдующее уравненіе будеть съ меньшими коэффиціентами, если мы воспользуемся этимъ отрицательнымъ остаткомъ, т.-е. положимъ:

$$x = \frac{23 + 19y}{7} = 3 + 3y + \frac{2 - 2y}{7}$$
.

III. Если числитель дроби, которую надо приравиять произвольному циллому числу, содержить никотораго множителя, то полезно его выключить. Такъ, въ предыдущемъ примъръ числитель дроби $\frac{2-2y}{7}$ содержить множителя 2; поэтому можно написать:

$$x=3+3y+\frac{2(1-y)}{7}$$
.

Такъ канъ 2 есть число взанино простое съ 7, то для дѣлимости произведенія 2 (1-y) на 7, необходимо и достаточно, чтобы 1-y дѣлилось на 7. Приравиявъ $\frac{1-y}{2}$ произвольному цѣлому числу t, получимъ:

$$1-y=7t$$
 и $x=3+3y+2t$
Откуда: $y=1-7t$ и $x=3+3(1-7t)+2t=6-19t$.

254. Зная одну пару цѣлыхъ рѣшеній, найти остальныя. Пусть какимъ-нибудь способомъ (напр., догадкой) мы нашли, что уравненіе ax+by=c удовлетворяется при $x=\alpha$ и $y=\beta$; тогда, не рѣшая уравненія, легко составить общія формулы,

включающія въ себѣ всевозможныя цѣлыя рѣшенія. Для этого разсуждаемъ такъ: если α и β есть пара рѣшеній уравненін ax+by=c, то мы должны имѣть тождество:

$$a\alpha + b\beta = c$$

Вычтя почленно это тождество изъ даннаго уравненія, получимъ:

$$a(x-a) + b(y-\beta) = 0$$

Примемъ въ этомъ уравненіи $x-\alpha$ за одно неизв'єстное, а $y-\beta$ за другое; тогда свободный членъ уравненія будеть 0, и потому мы можемъ воспользоваться формулами, выведенными для этого частнаго случая (§ 250):

Откуда:
$$\begin{cases} x-a=-bt\\ y-\beta=at \end{cases}$$
 или
$$\begin{cases} x-a=bt\\ y-\beta=-at \end{cases}$$
 $\begin{cases} x=a-bt\\ y=\beta+at \end{cases}$ или
$$\begin{cases} x-a=bt\\ y-\beta=-at \end{cases}$$

Эти обтія формулы можно высказать такь: каждое неизвистное уравненія ах фу=с равно своему соотвитствующему частному значенію, сложенному съ произведеніемъ произвольнаго цилаго числа на коэффиціентъ при другомъ неизвистномъ, причемъ какой-нибудь одинъ изъ этихъ коэффиціентовъ долженъ быть взять съ обратнымъ знакомъ.

Примъръ 1. Уравпеніе 3x+4y=13 удовлетворяется значеніями x=3, y=1. Поэтому общія формулы будуть:

$$x=3-4t, y=1+3t$$

 $x=3+4t, y=1-3t$

или:

Примъръ 2. Уравненіе 7x-2y=11 им'веть пару р'вшеній: x=1, y=-2; поэтому общія формулы будуть:

$$x=1+2t, y=-2+7t$$

 $x=1-2t, y=-2-7t$

(Замѣчаніе. Выведенныя въ этомъ параграфів формулы должны быть тождественны тъмъ общимъ формуламъ, которыя получаются въ результать обыкновеннаго ръшентя неопредъленнаго уравненія. Однако, вельдствіе произвольности числа t, эти формулы могуть развиться по своему вибинему виду. Дъйствительно, замъпля t на $t\pm 1$, $t\pm 2$, $t\pm 3...$, мы будемъ получать другія формулы:

$$\begin{cases} x = (\alpha \pm b) \pm bt & \{x = (\alpha \pm 2b) \pm bt \\ y = (\beta \pm a) \pm at & \{y = (\beta \pm 2a) \pm at \\ \end{cases} \begin{cases} x = (\alpha \pm 3b) \pm bt \\ y = (\beta \pm 3a) \pm at \end{cases}$$

которыя, отличаясь вившнимъ видомъ, дають одинаковые результаты (конечно, не при одинаковыхъ зваченіяхъ t). Полезно замітить, что во всіхть этихъ формулахъ коэффиціенть при t одинъ и тотъ же; это обстоятельство можеть, до ніжоторой степени, служить повітркою правильности рішенія: если въ результаті рішенія получается для какого-нибудь неизвістнаго формула, въ которой коэффиціенть при произвольномъ піломъ числі не равенъ коэффиціенту при другомъ неизвістномъ, то рішеніе выполнено неправильно.

255. Творема. Если въ уравнени $ax\pm by=c$ коэффиціенты a u b суть числа цюлыя, положительныя u взаимно простыя, то, подставляя вмюсто x числа: 0, 1, 2, 3... (b—1), или вмюсто y числа: 0, 1, 2, 3... (a—1), мы найдемь для другого неизвюстнаго цюлое вначеніе u притомь только одно.

Доказательство. Изъ уравненія выводимъ:

$$y=\pm\frac{c-ax}{b}$$

Предварительно убъдимся, что подставляя въ c—ax вмъсто x числа: 0, 1, 2... (b—1) и дъля результаты на b, мы не можемъ получить двухъ одинаковыхъ положительныхъ остатковъ *). Предположить обратное, напр., что c—am и c—an, гдъ m и n суть два числа изъ ряда: 0, 1, 2... (b—1), при дъленіи на b дають одинъ и тоть же положительный остатокъ r. Назвавъ частное оть дъленія c—am на b черезь q и c—an на b черезь p, получимъ:

$$c-am=bq+r$$
 is $c-an=bp+r$

Вычтя эти равенства почленно, найдемъ:

$$\frac{a(n-m)=b(q-p)}{a(n-m)}=q-p$$

откуда:

Такъ какъ q—p есть число цвлое, то a (n-m) должно двлеться на b; но этого быть не можеть, такъ какъ a и b числа взаимно простыя, а n-m < b; значить, c-am и c-an не могуть дать одного и того же положительного остатка.

Итакъ, подставляя въ c—ax вмѣсто x числа: 0, 1, 2... (b—1) и дѣля результаты на b, мы должны получать различные положительные остатки. Такъ какъ каждый остатокъ долженъ быть меньше b и число этихъ остатковъ есть b, то одинъ изъ нихъ долженъ равняться 0; другими словами, при одной изъ этихъ подстановокъ y окажется цѣлымъ числомъ.

Точно такъ же можно доказать теорему и относительно ж.

Доказанная теорема позволяеть найти пару рышеній посредствомъ ивсколькихъ испытавій, число которыхъ тымъ меньше, чымъ меньше одинъ наъ коэффиціентовъ а н b.

Примъръ: 52-3у=17.

^{*)} Если при какой-нибудь изъ этихъ подстановокъ выражене с-иск дало бы отрицательное число, мы могли бы увеличить частное на 1, чтобы в въ этомъ случать положительный остатокъ.

Такъ какъ въ этомъ примъръ коэффиціентъ при y меньше коэффиціента при x, то для уменьшенія числа испытаній выгодиве дълать подстановки на мъсто x:

$$y = \frac{5x - 17}{3} \begin{cases} x = 0 \\ y = -\frac{17}{3} \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = -4 \end{cases} \begin{cases} x = 2 \\ y = -\frac{7}{3} \end{cases}$$

Такимъ образомъ нара цѣлыхъ рѣшеній найдена: x=1, y=-4; значить общія формулы будуть:

$$x=1+3t; y=-4+5t.$$

2. Нахожденіе цѣлыхъ и положительныхъ рѣщеній.

256. Всв цълыя ръшенія уравненія ax + by = c выражаются, какъ мы видъли, формулами:

$$x=a-bt$$
 $y=\beta+at$

Для того, чтобы x и y были числа положительныя, необходимо и достаточно, чтобы t удовлетворило двумъ неравенствамъ:

$$\alpha-bt>0$$
 H $\beta+at>0$

Рѣшивъ эти неравенства, найдемъ для t два предѣла, которые ограпичатъ произвольность въ выборѣ значеній этого числа. При этомъ могутъ представиться слѣдующіе 2 случая, смотря по тому, будетъ ли b положительно или отрицательно (а мы всегда можемъ сдѣлать положительнымъ, умноживъ, въ случаѣ надобности, всѣ члены уравненій на—1):

1. b>0. Изъ неравенствъ находимъ:

Otrypa:
$$bt < \alpha \text{ if } at > -\beta$$
$$t < \frac{\alpha}{b} \text{ if } t > -\frac{\beta}{a}.$$

Въ этомъ случав уравнение имветь конечное число цвлыхъ положительныхъ рвшений, именно столько, сколько есть цвлыхъ чиселъ между $\frac{\alpha}{b}$ и $-\frac{\beta}{a}$. Можеть случиться, что между

этими предълами нъть ни одного цълаго числа; тогда уравнение не имъетъ ни одного цълаго положительнаго ръшения.

b<0. Въ этомъ случав неравенства даютъ:

$$t>\frac{\alpha}{b}$$
 is $t>-\frac{\beta}{a}$.

(при дѣленіи на отрицательное число знакъ неравенства изміняется). Такъ какъ эти предѣлы одинаковаго смысла, то достаточно взять иль нихъ только одинъ, большій. Значитъ, въ этомъ случав уравненіе имѣетъ безчисленное множество цѣлыхъ положительныхъ рѣшеній.

Примъръ 1. Найти цълыя положительныя рышенія ур. 7x+9y=5.

Такъ какъ коэффиціенть при у положительное число, то утверждаемъ à priori, что уравненіе имъетъ конечное число цълыхъ положительныхъ ръшеній, или не имъетъ ихъ вовсе. Дъйствительно, ръшивъ уравненіе, найдемъ:

$$x=2-9t, y=-1+7t$$
Неравенства: $2-9t>0 \text{ и } -1+7t>0$ дають: $t<\frac{2}{9} \text{ и } t>\frac{1}{7}.$

Уравненіе не им'веть ни одного положительнаго ц'влаго р'вшенія.

Примъръ 2. Найти уплыя положительныя рышенія ур. 41-13x=5y.

Сделавъ коэффиціенть при х положительнымъ, получимъ:

$$13x + 5y = 41$$

Ръшивъ уравненіе, найдемъ: x=2-5t, y=3+13t. Неравенства: 2-5t>0 и 3+13t>0 даютъ:

$$t < \frac{2}{5} \pi t > -\frac{3}{13}$$

Между этими предвлами заключается только одно цвлое число 0. Положивъ t-c найдемъ: x=2, y=3.

Примъръ 3. Найти цюлыя положительныя **р**юшенія ур. 29x-30y=5.

Утверждаемъ à priori, что это уравненіе имѣетъ безчисленное множество цѣлыхъ положительныхъ рѣшеній. Дѣйствительно, рѣшивъ уравненіе, находимъ:

$$x=-5+30t>0$$
 $y=-5+29t>0$ $t>\frac{5}{6}$ $t>\frac{5}{29}$

Такъ какъ $\frac{8}{29}$ $> \frac{1}{6}$, то достаточно положить, что t $> \frac{8}{29}$. Слъд., t=1, 2, 3, 4...

ГЛАВА Ш.

Два уравненія первой степени съ тремя неизвъстными.

257. Пусть требуется рёшить въ цёлыхъ числахъ систему:

$$2x+3y-7z=21;$$
 $5x-4y+6z=48$

Исключивъ одно неизвъстное, напр., z, получимъ одно уравнение съ 2 неизвъстными:

$$47x - 10y = 462$$

Ръшивъ это уравненіе, найдемъ:

$$x=6-10t, y=-18-47t,$$

гдв t есть произвольное число, пока рвчь идеть только о томъ, чтобы x и y быля цвлын. Чтобы опредвлить, какія вначенія можно давать для t, чтобы и z было также цвлымъ числомъ, вставимъ полученныя выраженія вмѣсто x и y въ одно изъ данныхъ уравненій, напр., въ 1-е; оть этого получимъ одно уравненіе съ неизвѣстными t и z:

Рашивъ это уравненіе, найдемъ:

Для полученія положительных різшеній надо різшить неравенства:

Откуда находимъ:
$$t>-\frac{3}{5}$$
, $t>\frac{18}{47}$ и $t>\frac{9}{23}$.

След., для в можно брать числа: 1, 2, 3, 4...

Такимъ образомъ ръшеніе системы 2-хъ уравненій первой степени съ 3-мя неизвъстными сводится къ двукратному ръшенію одного уравненія съ 2 неизвъстными.

ОТДЪЛЪ УИ.

Обобщеніе понятія о показатель.

Дробные показатели *).

258. Опредълене дробнаго поназателя. Мы видёли (§ 146, теор. 2-я), что при извлеченіи корня изъ степени показатель подкоренного количества дёлится на ноказателя корпя, если такое дёленіе выполняется нацёло. Теперь мы условимся распространить это правило и на тотъ случай, когда показатель подкоренного количества не дёлится нацёло на показателя корня. Въ такомъ случай въ результать извлеченій мы получимъ количество съ дробнымъ показателемъ; напр.:

$$\sqrt[n]{a^n}$$
 выразится $a^{\frac{n}{n}}$

Такимъ образомъ, выраженіе a^n , согласно условію, есть только иной видъ радикала, у котораго показатель подкоренного количества есть m, а показатель радикала есть n.

Дробные показатели могуть быть и *отрицательными* въ томъ же смыслъ, въ какомъ вообще употребляются отрицательные показатели; такъ:

$$a^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{a^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt[4]{a^8}}$$

259. Ирраціональному выраженію придать видь раціональнаго. Дробные показатели дають возможность предста-

^{*)} Передъ этою статьей полезно повторить все, относящееся до отрицательных показателей (см. §§ 51a, 71, 72, 73, 140a, часть § 146 и часть § 186).

вить ирраціональное выраженіе подъ видомъ раціональнаго; напр., выраженіе $3\sqrt{a\sqrt[3]{x^2}}$ можно представить такъ: $3a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{3}{3}}$. Конечно, такое преобразованіе измѣняетъ только внѣшній видъ выраженія, а не содержаніе его; однако подобное измѣненіе имѣетъ важное значеніе, такъ какъ съ количествами, имъющими дробныхъ показателей, можно поступать по тъмъ же правиламъ, какія были выведены для цълыхъ по-казателей. Докажемъ это.

260. Основное свойство дробнаго поназателя. Если дробный показатель $\frac{m}{n}$ заминимь равнымь ему показателемь $\frac{m'}{n'}$, то величина степени не изминится.

Пусть $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$; требуется доказать, что $a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m'}{n'}}$. Для докавательства замѣнимъ степени съ дробными показателями ихъ настоящими значеніями:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}; a^{\frac{m'}{n'}} = \sqrt[n']{a^{m'}}$$

Приведя эти радикалы къ одинаковому показателю, получимъ:

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[nn]{a^{mn'}}; \sqrt[nn]{a^{m'}} = \sqrt[nn']{a^{m'm}}$$

Ho изь равенства: $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$ следуеть, что mn' = nm'; значить:

$$\sqrt[nn']{a^{mn'}} = \sqrt[nn']{a^{m'n}}, \text{ T.-e.} \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n']{a^{m'}}; \text{ HJM: } a = \sqrt[nn]{a^{m'}}$$

Основываясь на доказанномъ свойствъ, мы можемъ преобразовывать дробнаго показателя совершенно такъ, какъ обыкновенную дробь, лишь бы только преобразование не измъняло величины показателя; напр., мы можемъ числителя и знаменателя дробнаго показателя умножить или раздълить на одно и то же число.

261. Дъйствія надъ ноличествами съ дробными положительными поназателями. Предстоить доказать, что къ дробнымъ показателямъ примънимы правила, выведенныя раньше для

цълыхъ показателей. Ходъ доказательства для всъхъ дъйствій одинъ и тотъ же: количества съ дробными показателями замъняемъ радикалами; производимъ дъйствіе по правилу о радикалахъ; результатъ выражаемъ дробнымъ показателемъ и затъмъ его сравниваемъ съ тъмъ, что требовалось доказать.

Умноженів. Требуется доказать, что $a^{\frac{m}{n}}a^{\frac{p}{q}}=a^{\frac{m}{n}+\frac{p}{q}}$

$$\mathcal{A}$$
ок.: $a^{\frac{m}{n}}a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[n]{a^m}\sqrt[q]{a^p} = \sqrt[nq]{a^{nq}}\sqrt[q]{a^{nq}}\sqrt[q]{a^{nq}} = \sqrt[nq]{a^{nq}a^{pn}} = \sqrt[q]{a^{nq}+pn} = \sqrt[q]{a^{nq}+pn}$

Полагая n=1, или q=1, найдемъ, что правило о сложеженіи показателей распространяется и на тотъ случай, когда одинъ изъ показателей—дробь, а другой—цілов число.

Дѣленіе. Требуется доказать, что $a^{\frac{m}{n}}: a^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n}}$

$$\mathcal{H}on.: a^{\frac{m}{n}} : a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[n]{a^m} : \sqrt[q]{a^p} = \sqrt[nq]{a^{\frac{nq}{q}}} \cdot \sqrt[nq]{a^{\frac{nq}{q}}} = \sqrt[nq]{a^{\frac{nq}{q}} \cdot a^{\frac{nq}{q}}} = \sqrt[nq]{a^{\frac{nq}{q}} \cdot a^{\frac{nq}{q}}} = \sqrt[nq]{a^{\frac{nq}{q}} - \frac{nq}{q}} = \sqrt[nq]{a^{\frac{nq}{q}$$

Доказательство не терпеть силы, если положимь n=1 или q=1.

Возвышеніе въ степень. Требуется доказать, что

Док.:
$$\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}}} = \sqrt[q]{\left(\sqrt[q]{a^{\frac{m}{n}}}\right)^{\frac{p}{q}}} = \sqrt[q]{\sqrt[q]{a^{\frac{mp}{n}}}} = \sqrt[q]{a^{\frac{mp}{n}}} = \sqrt[q]{a^{\frac{mp}{n}}}} = \sqrt[$$

Доказательство не теряеть силы, если положимъ n=1 или q=1.

Извлеченіе корня. Требуется доказать, что

$$V_{a^{\frac{m}{n}}=a^{\frac{m}{n}}}: p$$
Док.: $V_{a^{\frac{m}{n}}=v_{a^{\frac{m}{n}}=a^{\frac{m}{n}}}: p}$

Докажемъ еще, что теоремы о возвышени въ степенъ произведения и дроби (§ 140) остаются върными и для дробныхъ показателей.

I. Требуется доказать, что
$$(abc)^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}} b^{\frac{m}{n}} c^{\frac{m}{n}}$$

Док.: $(abc)^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{(abc)^n} = \sqrt[n]{a^m b^m c^m} = \sqrt[n]{a^m} \sqrt[n]{b^m} \sqrt[n]{c^m} = a^{\frac{m}{n}} b^{\frac{m}{n}} c^{\frac{m}{n}}$

П. Требуется доказать, что $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{m}{n}} = \frac{a^m}{b^n}$

Док.: $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{\left(\frac{a}{b}\right)^m} = \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^m} = \frac{a^m}{b^n}$

262. Дъйствія надъ количествеми съ дробными отрицательными поназателями. Если показатели не только дробные, но и отрицательные, то и въ этомъ случав къ нимъ можно примвнить правила, относящіяся до положительныхъ показателей. Покажемъ это для какого-нибудь одного дъйствія, напр., для умноженія.

Пусть требуется доказать, что
$$a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{p}{q}} = a^{-\frac{m}{n} + (-\frac{p}{q})}$$
Док.: $a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{p}{q}} = \frac{1}{a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{p}{q}}} = \frac{1}{a^{\frac{m+p}{n}}} = a^{-(\frac{m+p}{n+q})}$

$$= a^{\frac{m}{n} + (-\frac{p}{q})}$$

Подобнымъ же образомъ убъдимся, что и всъ дъйствія можно совершать по правиламъ, относящимся до положительныхъ показателей.

263. Понятіе о несоизмъримомъ поназатель. Показателями могутъ быть и числа несоизмъримыя; въ этомъ случав истинное значеніе стенени есть предълъ, къ которому стремится стенень съ соизмъримымъ показателемъ, все болѣе и болѣе приближающимся къ величинъ несоизмъримаго показателя; такъ, a^{V^2} есть предълъ, къ которому стремится рядъ стененей: $a^{1,4}$, $a^{1,41}$, $a^{1,414}$, $a^{1,414}$, въ которыхъ показатели

суть приближенныя значенія $\sqrt{2}$, вычисленныя все съ большей и большей степенью приближенія.

263,а. Радиналы съ дробными и отрицательными поназателями. Въ этой книгъ разсматриваются радикалы только съ уклыми положительными поназателями. Но можно обобщить понятіе о радикалъ на показателей какихъ угодно. Напр., у а, означаетъ такое количество, которое, возвышенное въ степень съ показателемъ —3, доетъ подкоренное количество а; подобно этому у а означаетъ количество. котораго степень съ показателемъ в давна а. Такъ какъ при возвышении въ степень показатели отрицательные и дробные подчиняются тъмъ же правиламъ, какъ и показатели цълые положительные, то отсюда легко вывести заключеніе, что дъйствія надъ радикалами съ показателями какими угодно производятся такъ же, какъ и надъ радикалами съ показателями положительными цълыми.

Примъры на дъйствія съ дробными показателями.

1)
$$\frac{2a^{2}b^{-8}}{3a^{-\frac{3}{4}}b^{1.5}} \cdot \frac{5a^{\frac{7}{12}}b^{\frac{1}{6}}}{\sqrt[3]{a^{\frac{3}{12}}b^{-\frac{3}{12}}}} = \frac{2a^{2}b^{-8}}{3a^{-\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{5a^{\frac{7}{12}}b^{\frac{1}{6}}}{a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{12}}} = \frac{10a^{\frac{3}{12}}b^{-\frac{17}{4}}}{3a^{-\frac{1}{4}}b^{\frac{3}{2}}} = \frac{10}{3}a^{\frac{37}{12}}b^{-\frac{17}{4}} = \frac{10a^{\frac{3}{12}}b^{-\frac{17}{4}}}{3} | \sqrt[3]{a^{\frac{37}{4}}b^{\frac{17}{4}}} = \frac{10a^{\frac{3}{12}}b^{\frac{1}{4}}}{b^{\frac{3}{4}}} | \sqrt[3]{a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}} = \frac{10a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{4}}}{b^{\frac{3}{4}}} = \frac{10a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{4}}}{3b^{\frac{1}{4}}} | \sqrt[3]{a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}} = \frac{10a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{4}}}{b^{\frac{3}{4}}} = \frac{10a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{4}}}{b^{\frac{3}{4}}} | \sqrt[3]{a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}} = \frac{10a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{4}}}{a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}} = \frac{10a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{4}}}{a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}}} = \frac{10a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{4}}}{a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}}} = \frac{10a^{\frac{3}$$

отдъль уш.

Прогрессіи и логариемы.

ГЛАВА І.

Прогрессіи.

Ариеметическая прогрессія.

264. Опредълене. Ариеметической прогрессіей наз. рядъ чисель, въ которомъ каждое число, начиная со второго, равняется предшествующему, сложенному съ однимъ и тъмъ же числомъ, положительнымъ или отрицательнымъ.

Такъ, два ряда:

$$\div 2$$
, 5, 8, 11, 14, 17, 20 $\div 12$, 10, 8, 6, 4, 2, 0, -2 , -4

составляють ариеметическія прогрессіи, потому что каждое число въ нихъ, начиная со второго, равно предшествующему, сложенному съ однимъ и тімъ же для каждаго ряда числомъ, именно: въ первомъ ряду съ числомъ 3, а во второмъ съ числомъ —2.

Числа, составляющія прогрессію, наз. ея членами. Положительное или отрицательное число, которое надо прибавить къ предшествующему члену, чтобы получить последующій, наз. разностью прогрессіи.

Прогрессія наз. воврастающею, когда члены ея увеличиваются по міріз удаленія отъ начала ряда; она наз. убывающею, когда члены ея уменьшаются по міріз удаленія отъ

пачала ряда; разность первой прогрессін—положительное число, второй—отрицательное.

Для обозначенія того, что данный рядъ представляеть собою ариеметическую прогрессію, ставять иногда въ начал'в ряда знакъ —.

Обыкновенно принято обозначать: первый членъ a, послідцій l, разность d, число всіхть членовъ n и сумму ихъ s.

265. Теорема. Всякій членъ ариометической прогрессіи, начиная со второго, равенъ первому ея члену, сложенному съ произведеніемъ разности прогрессіи на число членовъ, предшествующихъ опредъляемому.

Доказательство. Пусть имбемъ прогрессио:

$$\dot{a}$$
, b , c , $\partial \dots k$, l ,

у которой разность d. Изъ опредъленія прогрессіи следуеть:

2-й члень
$$b$$
, имьющій передь собою 1 чл. $=a+d$

3-ft , c, , 2 , =b+d=a+2d
4-ft ,
$$\partial$$
 , 3 , =c+d=a+3d

Этотъ законъ обладаетъ общностью, потому что, переходя отъ одного члена къ следующему, мы должны увеличить на 1 число предшествующихъ членовъ и вместе съ темъ прибавить 1 разъ разность.

Такимъ образомъ, 10-й членъ прогрессіи равенъ a+9d; вообще, m-й членъ равенъ a+d(m-1).

Слъдствіе 1-е. Примъняя доказанную теорему къ послъдпему члену прогрессіи, т.-е. къ *п*-му, получимъ:

$$l = a + d(n-1)$$

т.-е. послыдній члень аривметической прогрессіи разень первому вя члену, сложенному съ произведеніемь разности прогрессіи на число всыхь членовь безь единицы.

Примъръ 1. Опредолить 12-й членъ прогрессіи: 3, 7, 11... Такъ какъ разность данной прогрессіи равна 4, то 12-й членъ ея будеть:

3-4.11=47.

Примъръ 2. Найти 10-й членъ прогрессіи: 40, 37, 34... Такъ какъ разность этой прогрессіи равна—3, то 10-й членъ вя будеть:

Слъдствіе 2-е. Ариеметическую прогрессію, у которой первый членъ есть a, разность d и число членовъ n, можно изобразить такъ:

$$\div a$$
, $a+d$, $a+2d$, $a+3d$... $a+d(n-1)$.

266. Лемма. Сумма двухъ членовъ ариометической прогрессіи, равноотстоящихъ отъ концовъ ея, равна суммъ крайнихъ членовъ.

Доказательство. Пусть имбемъ прогрессію:

съ разностью d и положимъ, что e есть m-й членъ отъ начала, а h есть m-й членъ отъ конца прогрессіи. Тогда, по доказанному, имъемъ:

$$e = a + d(m-1)$$
 [1]

Для опредъленія члена *h* замътимъ, что если данную прогрессію напишемъ съ конца:

то получимъ тоже прогрессію, у которой первый членъ есть l, а разность равна-d. Въ этой прогрессіи членъ h есть m-й отъ начала, а потому:

$$h = l + (-d)(m-1) = l - d(m-1)$$
 [2]

Сложивъ равенства [1] и [2], получимъ:

Напр., въ прогрессіи: 12, 7, 2, -3, -8, -13, -18 имѣемъ:

$$12+(-18)=-6$$
; $7+(-13)=-6$; $2+(-8)=-6$.

267. Творема. Сумма встать членовь аривметической прогрессіи равна полусуммь крайних в членовь, умноженной на число встать членовь.

Доказательство. Сложивъ почленно два равенства:

$$\begin{cases} s = a + b + c \dots + i + k + l \\ s = l + k + i \dots + c + b + a \end{cases}$$
 получимъ: $2s = (a + l) + (b + k) + (c + i) + \dots + (l + a).$

Двучлены, стоящіе внутри скобокъ, представляють собою суммы членовъ, равно отстоящихъ отъ концовъ прогрессіи; по доказанному, каждая изъ этихъ суммъ равна a+l; подставивъ, найдемъ:

$$2s=(a+l)+(a+l)+(a+l)+...[n]$$
 разъ] т.-е $2s=(a+l)n;$ откуда: $s=\frac{(a+l)n}{2}.$

Замъчаніе. Если въ формулу для суммы вмѣсто l вставимъ равное ему выраженіе a+d(n-1), то получимъ:

$$s = \frac{[2a + d(n-1)]n}{2}$$
.

Эта формула опредвляеть сумму въ вависимости отъ перваго члена, разности и числа членовъ данной прогресси.

Примъръ 1. Опредълить сумму натуральных чисель отъ 1 до ѝ включительно.

Рядъ: 1, 2, 3,... (n-1), n представляетъ собою ариеметическую прогрессію, у которой первый членъ есть 1, разность 1, число членовъ n, послѣдній членъ тоже n; поэтому:

$$s = \frac{(1+n)n}{2}.$$

Примъръ 2. Найти сумму первыхъ п нечетныхъ чиселъ.

Рядъ: 1, 3, 5, 7,... есть ариеметическая прогрессія, у которой первый членъ есть 1 и разность 2. Если возьмемъ n членовъ, то послѣдній членъ будеть 1+2(n-1)=2n-1. Поэтому:

$$s = \frac{[1 + (2n - 1)]n}{2} = n^2$$
.

Примъръ 3. Найти сумму 10-и членовъ прогрессіи: 3, $2^{1}/_{2}$, $2\dots$

А. Киселевъ. Алгебра.

Въ этой прогрессіи разность равна — $^{1}/_{3}$; поэтому 10-й члень будеть $3-^{1}/_{2}$. 9= $-1^{1}/_{3}$, и искомая сумма выразится:

$$=\frac{[3+(-1^{1}/_{2})]10}{2}=7\frac{1}{2}.$$

Действительно: $3+2\frac{1}{2}+2+1\frac{1}{2}+1+\frac{1}{2}+0-\frac{1}{2}-1-1\frac{1}{2}=7\frac{1}{2}$.

268. Такъ какъ для 5-ти величинъ a, l, d, n и s мы имъемъ два уравненія:

1)
$$l=a+d(n-1) \times 2) = \frac{(a+l)n}{2}$$
,

то по даннымъ значеніямъ трехъ изъ этихъ величинъ мы можемъ находить значенія остальныхъ двухъ. Рёшимъ для примёра следующую вадачу.

Задача. Опредълить число членовъ ариометической проерессіи, у которой сумма равна 12, первый члень 7, а равность есть—2.

Для этой задачи уравненія дають:

$$l=7-2(n-1)=9-2n \text{ m } 12=\frac{(7+l)n}{2}.$$

Откуда подстановкою находимъ:

$$12 = \frac{(7+9-2n)n}{2} = (8-n)n$$

и**ли** слѣд.:

$$n^2-8n+12=0,$$

 $n-4\pm\sqrt{16-12-4\pm2}$
 $n_1=6, n_2=2.$

значить:

Такимъ образомъ, предложенная задача имъетъ два отвъта: число членовъ прогрессіи или 6, или 2. И дъйствительно, двъ прогрессіи:

$$\div$$
7, 5, π \div 7, 5, 3, 1, $-$ 1, $-$ 3

имъють одну и ту же сумму 12.

Геометрическая прогрессія.

269.. Опредъленіе. Геометрической прогрессіей наз. рядъчисель, въ которомъ каждов число, начиная со второго, равняется предшествующему, умноженному на одно и то жвиисло. Такъ, три ряда:

$$\therefore$$
 2, 6, 18, 54, 162, 486, 1458
 \therefore 8, - 16, 32, -64, 128, -256, 512
 \therefore 20, 10, 5, $\frac{8}{2}$, $\frac{8}{4}$,

представляють геометрическія прогрессіи, потому что въ этихъ рядахъ каждое число, начиная со второго, получается изъ предшествующаго умноженіемъ: въ первомъ ряду на 3, во второмъ на—2, въ третьемъ на $\frac{1}{2}$.

Числа, составляющія прогрессію, наз. ея членами. Постоянное для каждой прогрессіи число, на которое надо умножить какой-нибудь членъ прогрессіи, чтобы получить сл'єдуютій членъ, наз. знаменателемъ прогрессіи.

Геометрическая прогрессія наз. возрастающею или убывающею, смотря по тому, увеличивается ли или уменьшается абсолютная величина членовъ прогрессіи по мъръ удаленія отъ начала ряда; такъ, изъ трехъ указанныхъ выше прогрессій первая и вторая—возрастающія, а третья—убывающая. Въ возрастающей прогрессіи абсолютная величина знаменателя больше 1, въ убывающей меньше 1.

Для обозначенія того, что данный рядъ есть прогрессія геометрическая, иногда ставять въ пачаль его знакъ ::-

Обыкновенно принято обозначать: первый членъ a, послъдній l, знаменателя q, число всъхъ членовъ n и сумму ихъ s.

270. Творема. Всякій члень зеометрической прогрессіи, начиная со второго, равень первому ея члену, умноженному на степень внаменателя, показатель которой разень числу членовь, предшествующихь опредъллемому.

Доказательство. Пусть имбемъ прогрессію:

$$\therefore$$
a, b, c,...h...i, k, l,

у которой знаменатель есть q. По определению прогрессии имбемъ:

2-й членъ
$$b$$
, имѣющій передъ собою 1 чл. — aq 3-й " c , " " " 2 " — bq — aq ² 4-й " ∂ , " " " 3 " — cq — aq ²

Этотъ законъ обладаетъ общностью, такъ какъ, переходя отъ какого-нибудь члена къ слёдующему, мы должны увеличить на 1 число предшествующихъ членовъ к вмёстё съ темъ умножить еще 1 разъ на знаменателя прогрессіи.

Вообще, если члену h предшествуеть m членовь, то $h=aq^m$. Слѣдствів 1-е. Примѣняя доказанную теорему къ послѣднему члену прогрессіи, т. е. къ n-му, получимъ:

$$l=aq^{n-1}$$

т.-в. послюдній члень геометрической прогрессіи равень первому ем члену, умноженному на степень знаменателя, показатель которой равень числу всюхь членовь безь единицы.

Примѣръ 1. Опредълить 6-й членъ прогрессіи, у которой первый членъ 3, а внаменатель 4.

Примъръ 2. Опредълить 10-й членъ прогрессіи $\frac{1}{100}$ 20,10... Такъ какъ знаменатель этой прогрессіи есть $\frac{1}{2}$, то 10-й членъ $=20. (\frac{1}{2})^9=20. \frac{1}{100}$ 3.

Примъръ 3. Опредълить 4-й членъ прогрессіи:

Знам. =
$$\frac{1}{2-\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{1}{2-\sqrt{2}} \cdot \dots$$

4-й члень = $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)^2}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}-1$

Слъдствіе 2-е. Геометрическую прогрессію, у которой первый члень есть a, число членовь n и знаменатель q, можно изобразить такъ:

$$\div a$$
, aq , aq^3 , aq^3 ... aq^{n-1} .

271. Творема. Сумма встхъ членовъ геометрической прогрессии равна дроби, у которой числитель есть разность между про-изведеніемъ послыдняго члена на знаменателя прогрессіи и первымъ членомъ, а знаменатель есть разность между знаменателемъ прогрессіи и единицею, т.-в.

$$s = \frac{lq - a}{q - 1}$$

Доказательство. По опредъленію геом. прогрессіи имбемъ:

b=aq c=bq d=cq львой части получается сумма всъхъ членовъ cq львой части получается сумма всъхъ членовъ cq d=cq львой части получается сумма всъхъ членовъ cq d=cq d=

$$s-a=(s-l)q$$
.

Остается ръшить это уравнение относительно я:

$$s-a=sq-lq; lq-a=sq-s=s(q-1)$$

$$s=\frac{lq-a}{q-1}.$$
[1]

271, а. Два другія выраженія для суммы. 1) Умпоживъ числителя в знаменателя формулы [1] на—1, придадниъ другой видъ выраженію суммы:

$$s = \frac{a - lq}{l - q}.$$
 [2]

Последняя формула удобна для прогрессіи убывающей, потому что тогда a>lq и 1>q.

2) Замънивъ l въ равенствахъ [1] и [2] равнымъ ему выраженіемъ aq^{n-1} , найдемъ:

$$s = \frac{aq^n - a}{q - 1}$$
 han $s = \frac{a - aq^n}{1 - q}$.

Эти формулы удобно употреблять тогда, когда последній членъ неизвестенъ.

Примъръ 1. Опредълить сумму 10-и членовъ прогрессін 1,2,2 1 ... Въ этой прогрессін a=1, q=2, $l=1.2^{1}=2^{9}$; поэтому:

$$s = \frac{2^{\circ}.2 - 1}{2 - 1} = 2^{1 \circ} - 1 = 1023.$$

Примъръ 2. Опредълить сумму 8-и членовъ прогрессіи:

$$\frac{\cdot\cdot\cdot}{\cdot\cdot\cdot}$$
1, $\frac{\cdot}{1}$,

Здѣсь a=1, $q=\frac{1}{4}$, l=1. $(\frac{1}{4})^7=(\frac{1}{4})^7$, поэтому:

$$s = \frac{1 - (1/8)^8}{1 - 1/8} - \frac{3280}{2187}.$$

272. Два уравненія: $l=aq^{n-1}$ и $s=\frac{lq-a}{q-1}$ содержать 5 величинь и потому позволяють по даннымь значеніямь трехъ изъ нихъ найти значенія остальныхъ двухъ. Рѣшимъ для примѣра слѣдующую задачу.

Задача. По даннымъ s, q и n найти а и l. Изъ уравненія:

$$s = \frac{aq^n - a}{q - 1}.$$

$$a = \frac{s(q - 1)}{q^n - 1}$$

находимъ:

Послъ чего получимъ: $l=aq^{n-1}=\frac{s(q-1)}{q^n-1}q^{n-1}$.

Безконечная геометрическая прогрессія.

278. Если рядъ чиселъ, составляющихъ прогрессію, можеть быть продолжаемъ безъ конца, то прогрессія наз. без-конечной. Относительно такихъ прогрессій докажемъ слъдующія истины.

Творома 1. Абсолютная величина членовъ безконечной геометрической возрастающей прогрессіи, по мъръ удаленія отъ начала ряда, можетъ превзойти каков угодно большов число.

Если q есть абс. величина знаменателя геометрической

прогрессіи и а абс. величина ея перваго члена, то абс. величина членовъ прогрессіи выразится такъ:

$$\frac{\cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot}a$$
, aq , aq , aq , aq , aq ,

Требуется доказать, что при неограниченномъ возрастаніи n членъ aq^* , если q>1, можетъ превзойти какое угодно большое число, напр., данное число A. Для этого возьмемъ сумму n членовъ такой прогрессіи:

$$1+q+q^{n}+q+\dots+q^{n-1}=\frac{q^{n-1}q-1}{q-1}=\frac{q^{n}-1}{q-1}.$$

Такъ какъ q>1, то каждое слагаемое этой суммы, начиная со второго, больше 1, а потому вся сумма больше 1, повторенной n разъ, т.-е больше n; значитъ:

$$\frac{q^{n}-1}{q-1} > n$$
; откуда: $q^{n} > (q-1)n+1$.

Умноживъ объ части этого неравенства на положительное число а, мы не измънимъ знака неравенства; поэтому:

$$aq^n > a(q-1)n+a$$
.

Чтобы aq[®] сдёлалось больше числа A, достаточно взять п такимъ, чтобы удовлетворилось неравенство:

$$a(q-1)n+a>A$$
.

откуда: $n > \frac{A-a}{a(q-1)}$, что внолив возможно, такъ какъ n возрастаетъ безпредвльно.

Примѣръ. Пусть
$$a=1$$
, $q=1,2$ и $A=1000$. Тогда $n>\frac{1000-1}{1(1,2-1)}$, т.-е. $n>\frac{999}{0,2}$ или $n>4995$.

Значитъ, можемъ ручаться, что всё члены, следующіе за 4995-мъ членомъ, окажутся болье 1000.

Творема 2. Абсолютная величина членовъ безконечной геометрической убывающей прогрессіи, по мъръ удаленія отъ начала ряда, можетъ сдълаться меньше какого угодно малаго положительнаго числа. Если безконечная прогрессія:

есть прогрессія убывающая, т.-е. если абс. величина ся впаменателя q < 1, то рядъ:

$$\frac{1}{a}$$
, $\frac{1}{aq}$, $\frac{1}{aq^2}$, $\frac{1}{aq^3}$

представляеть собою геометрическую прогрессію возрастающую, такъ какъ знаменатель ея есть $\frac{1}{q}$ и, слъд., абс. величина этого знаменателя больше 1. По доказанному, абс. величина членовъ второй прогрессіи увеличивается безпредъльно; это можеть быть только тогда, когда абс. величина внаменателей дробей: $\frac{1}{a}, \frac{1}{aq}....$ уменьшается безпредъльно. Такъ какъ эти знаменатели суть члены данной убывающей прогрессіи, то теорема доказана.

Творема 3. Сумма членовъ безконечной геометрической убывающей прогрессіи равна частному отъ дъленія перваго члена на разность между 1 и знаменателемъ прогрессіи,

T.-e.
$$s = \frac{a}{1-q}$$

Подъ суммою в членовъ безконечной прогрессіи разум'вють предъль, къ которому стремится сумма первыхъ ея п членовъ при неограниченномъ возрастаніи п.

Для доказательства возьмемъ въ убывающей прогрессіи пчленовъ отъ начала; тогда сумма взятыхъ членовъ будеть:

$$a+aq+aq^2+\dots+a\dot{q}^{n-1}=\frac{a-aq^n}{1-q}-\frac{a}{1-q}-\frac{aq^n}{1-q}$$

Предположимъ теперь, что число n неограниченно увеличивается. Тогда въ дроби $\frac{aq^n}{1-q}$, по доказанному, абс. величина числителя можеть сдълаться какъ угодно мал $\ddot{\mathbf{z}}$, вслъдствіе чего и сама дробь можеть сдълаться по абс. величинъ какъ угодно малою; значитъ, взятая сумиа будетъ

при этомъ приближаться въ nocmoshhomy числу $\frac{a}{1-q}$ какъ угодно близко; а это и требовалось доказать.

Примъръ 1. Найти сумму: $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+...$

Вдёсь a=1, $q=\frac{1}{2}$; поэтому $s=\frac{1}{1-\frac{1}{2}}=2$.

Примъръ 2. Найти сумму: $\frac{3}{2} + (-\frac{2}{3}) + \frac{8}{27} \dots$

Здѣсь $a=^{8}/_{2}$, $q=-^{4}/_{0}$; поэтому:

$$s = \frac{\frac{8}{2}}{1 + \frac{3}{2}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{13}{2}} = \frac{27}{26}.$$

Примъръ 3. Опредълить точное значение чистой періодической дроби: 0,232323...

Точное значеніе этой дроби есть предълъ суммы $\frac{23}{100} + \frac{23}{10000} + \frac{23}{100000} + \dots$, которая, очевидно, представляеть собою сумму членовъ геометрической прогрессіи: у нея первый членъ есть $^{13}/_{100}$, а знаменатель $=^{1}/_{100}$; поэтому:

$$s = \frac{\frac{97}{100} - \frac{93}{100} - \frac{23}{99}}{1 - \frac{1}{100} - \frac{23}{99}}.$$

Такое же число мы получили бы по правилу, указываемому въ ариеметикъ.

Примъръ 4. Опредълить точное вначение смъшанной періодической дроби 0,3545454...

Точное значеніе этой дроби есть предёль суммы:

$$\frac{3}{10}$$
 $+ \frac{54}{1000}$ $+ \frac{54}{1000000}$ $+ \frac{54}{1000000000}$

Слагаемыя этой суммы, начиная со второго, суть члены безконечной геометрической убывающей прогрессіи, у которой первый членъ есть $\frac{54}{100}$ и знаменатель $\frac{1}{100}$.

Поэтому предълъ написанной выше суммы равенъ:

$$\frac{3}{10} + \frac{\frac{14}{1000}}{10^{-1}_{1000}} = \frac{3}{10} + \frac{54}{990} = \frac{3.99 + 54}{990}$$

$$= \frac{3.100 - 3 + 54}{990} = \frac{354 - 3}{990}.$$

Такое же число мы получили бы по правилу ариеметики.

ГЛАВА П.

Логариемы.

Предварительныя понятія.

Замъчане. Возьмемъ такое равенство: $a^b = c$. Если числа a и взявствы, а требуется найти c, то двйствіе, потребное для этого, называется, какъ мы знаемъ, созобишенісмо въ степень. Обратимъ теперь вниманіе на двйствія, обратимъля возвышенію въ степень. Такихъ двйствій можеть быть два, смотря по тому, какое изъ двухъ чисель a или b неизвёство. Если даны c и b, а требуется отыскать a, то это двйствіе, какъ мы знаемъ, наз. извлеченісмо корня; число a есть корень b-й степени изъ c и можно писать: $a = \sqrt{c}$. Предположимъ теперь, что даны c и a, а требуется найта показателя b. Тогда мы получаемъ новое двйствіе, которое въ элементарной алгобрѣ подробно не разсматривается. Мы укажемъ въ этой главѣ главнѣйшія свойства этого дъйствія, имъя въ виду его практическія примънскія.

274. Опредъленіе логариема. Логариемомъ числа N по основанію а называется показатель степени, въ которую надо возвысить a, чтобы получить N.

Такъ, если имъемъ равенство: $N=a^x$, то можемъ сказать, что x есть логариемъ числа N по основанію a; это можно выразить также такимъ обозначеніемъ:

$$log_{A}N=x$$
 или lg $N=x$, или $LN=x$,

гдѣ знаки: log, lg и L сокращенно обозначаютъ слово "погариемъ". Иногда для обозначенія того, по какому основанію берется логариемъ, внизу этихъ знаковъ ставятъ букву или число, означающее основаніе; напр., равенство $log_a N = x$ означаєть, что логариемъ числа N по основанію a есть x.

Примъры. 1) Возьмемъ за основание число 4; тогда:

log 16=2, notomy uto
$$4^{\frac{1}{2}}=16$$
log 64=3, $4^{\frac{1}{2}}=64$
log 4=1, $4^{\frac{1}{2}}=4$
log $2=\frac{1}{2}$, $4^{\frac{1}{2}}=\sqrt{4}=2$
log $\frac{1}{4}=-1$, $4^{\frac{1}{2}}=\frac{1}{4}$
log $\frac{1}{2}=-\frac{1}{2}$, $4^{-\frac{1}{2}}=\frac{1}{4}$

- 2) Подобно этому найдемъ, что если основаніе равно 10, то: log 10—1, log 100—2, log 1000—3; log 0,1—-1, log 0,01—-2; log 0,001—-3; и т. д.
- 3) log_0 4096=4, notomy что 84=4096; log_{04} 8=1/2, notomy что 64=1/2=1/64=8; и т. п.
- 275. Нѣноторыя свойства логариемовъ. Замѣтимъ прежде всего, что если х есть дробь, то а представляетъ собою корень, котораго показатель равенъ знаменателю дроби. Но корни, какъ мы видѣли (§ 225), имѣютъ нѣсколько значеній, изъ которыхъ только одно—ариеметическое. Условимся въ этой статьѣ придавать степенямъ съ дробными показателями только одно ариеметическое значеніе; при этомъ условіи степень а обладаетъ многими замѣчательными свойствами. Укажемъ тѣ изъ нихъ, которыми намъ придется пользоваться впослѣдствіи. Въ примѣненіи къ логариемамъ эти свойства можно выразить такъ:
 - I. При положительномъ основании отрицательныя числа не импьютъ логариемовъ; другими словами равенство $N=a^*$ невозможно, если N есть отрицательное число, а а положительное.

Для этого достаточно показать, что какія бы значенія мы ни давали логариему x, выраженіе a^x , при a положительномъ, всегда даеть только положительныя числа.

Это очевидно, когда х есть целов и положительное число.

Когда x есть положительная дробь, напр. $\frac{p}{q}$, то $a^{x} = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[p]{a^{p}}$, а изъ всёхъ значеній корня мы условились брать только ариеметическое, т.-е. положительное.

Если x есть положительное несоизм'вримое число, то a^x , представляя собою предёлъ переменнаго положительнаго числа, должно быть и въ этомъ случав положительное число.

Наконецъ, когда x отрицательное число, напр.,—m, то $a^n = a^{-m} = \frac{1}{a^m}$; такъ какъ a^m положительное число, то и дробь $\frac{1}{a^m}$ также положительное число.

П. Когда основаніе больше 1, то логаривмы чисель, большихь единицы, положительны, а логаривмы чисель, меньшихь единицы, отрицательны.

(Для этого достаточно показать, что если въ выраженіи a^n , гдь a>1, давать показателю x положительныя значенія, то будуть получаться числа, большія единицы; а если въ томъ же выраженіи давать x отрицательныя значенія, то будуть получаться числа, меньшія единицы.

Когда x есть целое положительное число, то $a^x = a.a.a...$ и такъ какъ отъ каждаго умноженія на a, большее единицы, число увеличивается, то a.a.a...>a>1.

Когда x есть положительная дробь, напр. $\frac{p}{q}$, то $a^{x} = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^{p}}$. Такъ какъ $a^{p} > 1$, то и $\sqrt[q]{a^{p}} > \sqrt[q]{1}$, т.-е. $\sqrt[q]{a^{p}} > 1$.

Когда ж есть положительное несоизмърнмое число, то аⁿ, представляя собою предълъ перемъннаго числа, большаго 1, не можетъ быть меньше 1 *).

Если же x есть отрицательное число, напримъръ-m, то $a^{m}=a^{-m}=\frac{1}{a^{m}}$. Такъ какъ $a^{m}>1$, то $\frac{1}{a^{m}}<1$, т.-е. $a^{-m}<1$.

III. Если основаніе больше 1, то большему логаривму соотвътствуеть большее число и наобороть.

 $\sqrt{\text{Для этого достаточно показать, что если въ выраженіи <math>a^a$, гдѣ a>1, увеличимъ показателя, то увеличится и численная величина степени.

Увеличимъ x на какое-нибудь положительное число h и возьмемъ частное a^{w+h} : $a^x=a^h$. Такъ какъ $a^h>1$ (по доказанному выше), то дълимое больше дълителя, т.-е. $a^{x+h}>a^w$.

IV. При всякомъ основаніи логаривмъ самого основанія равень 1, а логаривмъ единицы есть 0.

Это видно изъ равенствъ: $a^1 = a$ и $a^{\bullet} = 1$, откуда: $log_u a = 1$; log 1 = 0

^{*)} Въ теорів предвловъ доказывается, что этоть предвль больше 1.
**) Мы приняли безъ доказательства, что α⁰=1, основываясь на значенів нулевого показателя, приданномъ ему условно въ статьъ о дъленов одинаковыхъ степеней одного и того же количества (\$ 51). Но выражение а⁰ можно разсматривать въ другомъ значени, а именно, какъ предългъ къ котпорому стремится а* по мюрю приближения х къ 0. Въ теорів предъловъ доказывается, что этотъ предълъ равенъ 1. (См. Н. Видибинъ. "Алгебра для гимназій и реальныхъ училищъ, 1899 г.", стр. 512).

V. Когда основаніе больше единицы, то при увеличеній логаривма отъ 0 до $+\infty$ числа возрастають отъ 1 до $+\infty$, а при уменьшеній логаривма отъ 0 до $-\infty$ числа уменьшаются отъ 1 до 0.

Чтобы убъдиться въ этомъ, достаточно разсмотръть двъ безконечныя геометрическія прогрессіи:

$$a^0$$
, a^1 , a^2 , a^3 , a^n , a^{n+1} ,....
 a^0 , a^{-1} , a^{-2} , a^{-3} ,.... a^{-n} , $a^{-(n+1)}$...

Когда a>1, то первая прогрессія возрастающая (потому что ея знаменатель a>1), а вторая—убывающая (потому что ея знаменатель $a^{-1}=\frac{1}{a}<1$). По мірів удаленія оть начала ряда, какъ мы виділи въ статью о безконечныхъ прогрессіяхъ (§ 273), члены первой прогрессій увеличиваются безпредольно, а члены второй приближаются къ предолу 0; это можно символически выразить такъ:

$$a+^{\infty}=+\infty; a-^{\infty}=0$$

T.-e. $log (+\infty)=+\infty; log 0=-\infty$

VI. При положительномъ основании, не равномъ 1, всякое положительное число имъетъ логариемъ (сонзидърнный или несоизмъриный) и притомъ единственный.

Строгое доказательство этого свойства выходить изъ предъловъ элементарной алгебры *). Ограничимся разъясненіемъ, что при положительномъ а, не равномъ 1, для всякаго положительнаго числа N можно найти такое соизмършьное число, которое или въ точности равняется логариому N, или отличается отъ него такъ мало, какъ угодно. Для этого, предположивъ что α означаетъ какую-нибудь очень малую сонзивримую дробь (напр. ¹/1000), возьмемъ неограниченный въ объ стороны рядъ чиселъ:

Если въ этомъ ряду возьмемъ числа, слъдующія вправо ва $a^0=1$, то получимъ безконечную геометрическую прогрес-

^{*)} Доказательство, основанное на теоріи предъловъ, можно найти въ подробныхъ курсахъ алгебры, вапр., въ книгъ: "Н. Билибина. Алгебра для гимнизій и реалинского училищь. Над. третье, 1899 г.", стр. 514 и смъд.

сію, возрастающую при a>1 (такъ какъ тогда $a^a>1$) и убывающую при a<1 (такъ какъ тогда $a^a<1$). Если же въ этомъ ряду будемъ переходить отъ a^0 влъво, то будемъ имѣтъ безконечную геом. прогрессію, убывающую при a>1 и возрастающую при a<1. По свойству безконечныхъ геометрическихъ прогрессій (§ 273) по мърѣ удаленія отъ a^0 члены возрастающей прогрессіи могутъ превзойти всякое большое число, а члены убывающей прогрессіи могутъ сдълаться меньше всякаго малаго положительнаго числа. Изъ этого слъдуетъ, что каково бы ни было положительное число N (очень велико, или очень мало), пробъгая написанный выше рядъ, мы или встрѣтимъ въ немъ нѣкоторое число, напр., a^{ba} , въ точности равное N, или найдемъ два рядомъ стоящія числа, напр., a^{ba} и $a^{(b+1)a}$, такія, что

$$a^{ka} < N < a^{(k+1)\alpha}$$

Въ первомъ случав $k\alpha$ будетъ точнымъ логариемомъ N; во второмъ случав числа $k\alpha$ и $(k-1)\alpha$ будутъ приближенными соизмвримыми вначеніями $log\ N$ съ точностью до α . Такъ какъ число α можетъ быть какъ угодно мало, то, значитъ, приближенныя значенія $log\ N$ существуютъ съ какою угодно степенью приближенія.

Логариемъ произведенія, частнаго, степени и корня.

276. Творема 1. Логаривмъ произведенія равенъ суммю лозаривмовъ сомножителей.

Дом. Пусть N, N_1 , N_2 будуть какія-нибудь числа, имѣютія соотвътственно логариемы: x, x_1 , x_2 по одному и тому же основанію a. По опредъленію логариема можемъ положить:

$$N=a^x$$
, $N_1=a^{x_1}$, $N_2=a^{x_2}$.

Перемноживъ эти равенства, получимъ $NN_1N_2 = a^x \ a^{x_1} \ a^{x_2} = a^{x+x_1+x_2}$ Откуда $log(NN_1N_2) = x + x_1 + x_2$ Но $x = logN, \ x_1 = logN_1, \ x_2 = logN_2$ Поэтому: $log(NN_1N_2) = logN + logN_1 + logN_2.$

Очевидно, это разсужденіе вподн'я прим'янимо къ какому угодно числу сомножителей.

Теорема 2. Логариемъ дроби равенъ логариему числителя безъ логариема внаменателя.

Док. Раздъливъ почленно два равенства:

$$N=a^n$$
 $N_1=a^{n_1}$ получимь: $\frac{N-a^n}{N-a^{n_1}}=a^{n_1}$ Откуда: $\log \frac{N}{N}=x-x_1=\log N-\log N_1$.

Теорема 3. Логариемъ степени равенъ логариему возвышаемаго числа, умноженному на показателя степени.

Док. Возвысимъ объ части равенства $N=a^*$ въ n-ую степень, гдъ n можетъ быть цълымъ и дробнымъ, положительнымъ и отридательнымъ:

$$N^n$$
— $(a^x)^n$ — a^{xn} Откуда: $log N^n$ — xn — $(log N)n$.

Творема 4. Логариемъ корня равенъ логариему подкоренного числа, дъленному на показателя корня.

Эта теорема есть следствіе предыдущей. Действительно:

$$log \sqrt[n]{N} = log N^{\frac{1}{n}} = (log N) \cdot \frac{1}{n} = \frac{log N}{n}.$$

277. Логариемированіе алгебраическаго выраженія. Логариемировать данное выраженіе значить выразить логариеми его посредствоми логариемови отдильныхи чисели, составляющихи выраженіе. Пусть требуется логариемировать слідующее выраженіе, которое обозначими одною буквой N:

$$N = \frac{3a^2\sqrt{b\sqrt[3]{x}}}{4m^3\sqrt[6]{y}}$$

Зачѣтивъ, что это выраженіе представляеть собою дробь, пишемъ, на основаніи теоремы 2-й:

$$logN = log(3a^2 \sqrt{b}\sqrt{x}) - log(4m^2 \sqrt{y}).$$

Затьмъ, примъняя теорему 1-ю, получимъ:

$$logN = lg3 + lga^2 + lgV$$
 $bVx - lg4 - lgm^3 - lg\sqrt[6]{y}$

и далье, по теоремь 3-й и 4-й:

$$\begin{split} & lgN \!\!=\! lg3 \!+\! 2lga \!+\! \frac{1}{2} lg \; (b\sqrt[4]{x}) \!-\! lg4 \!-\! 3lgm \!-\! \frac{1}{6} lgy \!=\! \\ & = \! lg3 \!+\! 2lga \!+\! \frac{1}{2} \left(lgb \!+\! \frac{1}{3} lgx \right) \!-\! lg4 \!-\! 3lgm \!-\! \frac{1}{6} lgy \!=\! \\ & lg3 \!+\! 2lga \!+\! \frac{1}{2} lgb \!+\! \frac{1}{6} lgx \!-\! lg4 \!-\! 3lgm \!-\! \frac{1}{6} lgy. \end{split}$$

Погаривмировать можно только такія выраженія, кото рыя представляють собою произнеденіе, частное, степень или корень, но не сумму и не разность.

Когда желають логариомировать сумму или разность, то, если возможно, предварительно приводять ихъ къ виду, $y\partial o\delta$ ному для логариомированія; напр.:

$$\log(a^2 - b^2) = \lg([(a+b)(a-b)] = \lg(a+b) + \lg(a-b); \log(a^2 + 2a + 1 - b^2) = \lg((a+1)^2 - b^2) = \lg((a+1+b)(a+1-b)) = = \lg(a+1+b) + \lg(a+1-b).$$

Умъя логариемировать алгебранческія выраженія, мы можемъ, обратно, по данному результату логариемированія найти выраженіе ж, логариемъ котораго заданъ; такъ, если:

$$\log x = \log a + \log b - 3 \log c - \frac{1}{2} \log d$$

то на основаніи тахъ же теоремъ не трудно найти, что искомое выраженіе будеть:

$$x = \frac{ab}{c^3 \sqrt{d}}$$

278. Системы логариемовъ. Совокупность логариемовъ различныхъ чиселъ, вычисленныхъ по одному и тому же основанію, образуеть систему логариемовъ. Употребительны двв системы: система, такъ называемыхъ, натиральныхъ логариомовъ и система десятичных погариомовъ. Въ первой, по некоторымъ причинамъ, которыя уясняются только въ высшей математикъ, за основание взято несоизмъримое число 2,718281828... (обозначаемое обыкновенно буквою е); во второй за основаніе принято число 10. Логариемы первой системы, называемые также Неперовыми, по имени изобрътателя логариемовъ шотландскаго математика Непера (1550-1617), обладають многими теоретическими достоинствами. Логариемы десятичной системы называются иначе обыкновенными, а также Бригговыми, по имени профессора Бригга (современника Непера), который первый составиль таблицы этихъ логариемовъ. Эта система весьма удобна для практическихъ цълей.

279. Переходъ отъ одной системы логериемовъ нъ другой. Имъя логариемы чиселъ, вычисленныхъ по одному какому-нибудь основание а, можемъ найти логариемы, вычисленные по новому основание b. Пусть N какоенноудь число п

$$log_a N = x$$
 $log_b N = y$ т.-е. $N = a^a$ и $N = b^y$ отнуда: $a^a = b^y$

Логариемуемъ это равенство по основанию а:

$$x=ylog_ab$$
, откуда: $y=x.\frac{1}{log_ab}$

Такимъ образомъ, чтобы получить новый логариемъ, достаточно прежпій логариемъ умножить на число, равное 1, двленной на логариемъ новаго основанія, взятый по старому основанію; такое число наз. модулемъ новой системы относительно старой. Для перехода отъ десятичныхъ логариемовъ къ натуральнымъ модуль оказывается 2,3025851..., а для обратнаго перехода отъ натуральныхъ логариемовъ къ десягичнымъ модуль есть 0,4342945... 280. Значене логариемическихъ таблицъ. Имъя таблицы, въ которыхъ помъщены логариемы цълыхъ чиселъ по одному и тому же основанію, отъ 1 до какого-нибудь большого числа, мы можемъ выполнять дъйствія умноженія, дъленія, возвышенія въ степень и извлеченія корня проще, чъмъ обыкновеннымъ путемъ. Предположимъ, напр., что надо вычислить VABC, гдѣ A, B и C сутъ данныя числа. Вмъсто того, чтобы производить умноженіе и затъмъ извлеченіе кубичнаго корня, мы можемъ, пользуясь таблицами логариемовъ, найти сначала log VABC, основываясь на разложеніи:

$$log\sqrt[3]{ABC} = \frac{1}{3}(logA + logB + logC).$$

Найдя въ таблицахъ отдёльно $log\ A,\ logB,\ logC,$ сложивъ ихъ и раздёливъ сумму на 3, получимъ $log\ \sqrt[3]{ABC}$. По этому логариому, пользуясь тёми же таблицами, можемъ найти соотнътствующее число.

Такимъ образомъ, руководствуясь изложенными выше теоремами о логариемъ произведенія, частнаго, степени и корня, мы можемъ, помощью логариемическихъ таблицъ, свести умноженіе на сложеніе, дъленіе на вычитаніе, возвышеніе въ степень на умноженіе и извлеченіе корня на дъленіе.

На практикъ употребительны таблицы десятичныхъ логариемовъ. Чтобы понять устройство и употребленіе этихъ таблицъ, предварительно разсмотримъ нъкоторыя свойства десятичныхъ логариемовъ.

Свойства десятичныхъ логариемовъ.

281. Теорема 1. Логариемъ цълаго числа, изображаемаго единицею съ нулями, есть цълое число, заключающее столько единицъ, сколько нулей въ числъ.

. Док. Такъ какъ 10¹=10, 10²=100, 10³=1000, 10⁴=10000,....

Теорема 2. Логариемъ цълаго числа, не изображаемаго единицею съ нулями, не можетъ быть выраженъ точно ни цтлымъ числомъ, ни дробнымъ.

Док. Пусть N есть такое цілое число, которое не выражается 1 съ нулями, и допустимъ, что log N можетъ быть выраженъ точно, напр., пусть онъ равенъ дроби % гдв р и д цвлыя числа. Въ такомъ случав

$$10^{\frac{9}{7}} = N$$
 или: $10^{9} = N^{7}$.

Но такое равенство невозможно, потому что число 10° разлагается только на множителей 2 и 5, повторенныхър разъ, а число № не можетъ дать такого разложенія; поэтому невозможно допущеніе, что log N выражается точно.

Логариемъ цълаго числа, которое не есть 1 съ нулями, есть число несоизмъримое и, слъд., при помощи соизмъримыхъ чиселъ, онъ можетъ быть выраженъ только приближенно. Обыкновенно выражають его въ видъ десятичной дроби съ 5-ю или 7-ю десятичными знаками. Целое число логариема наз. его характеристикой, а дробная десятичная часть-мантиссой.

Теорема 3. Характеристика логариема цълаго числа или чълаго числа съ дробью содержить столько единицъ, сколько въ цълой части числа находится цыфръ безъ одной.

Док. Пусть, напр., имбемъ число 5683, 7. Такъ какъ:

10000>5683,7>1000 log 10000>log 5683,7> log 1000 4>log 5683,7>3

log 5683,7=3+полож. дробь значить xарактеристика log 5683,7=3.T .- e.

TO

T.-0.

Пусть вообще число N въ прлой своей части содержить т цыфръ; тогда

 $10^{m} > N > 10^{m-1}$ $log10^m > log N > log 10^{m-1}$ слћд. m > log N > m-1откуда

log N = (m-1) + полож. дробь значить: T.-0.

xapakm. log N=m-1.

Такимъ образомъ: характ. log 7,3=0; характ. log 28²/₄=1; характ. log 4569372=6, и т. п.

282. Какъ у отрицательнаго логариема сдълать мантиссу положительной. Прежде, чъмъ излагать другія свойства десятичныхъ логариемовъ сдълаемъ слъдующее разъясненіе. Мы видъли, что логариемъ дроби, меньшей 1, есть число отрицательное; значитъ онъ состоитъ изъ отрицательной характеристики и отрицательной мантиссы (напр.—2,08734). Такой логариемъ всегда можно преобразовать такъ, что у него будетъ отрицательна только одна характеристика, а мантисса положительна. Для этого достаточно прибавить къ его мантиссъ положительную едипицу, а къ характеристикъ отрицательную (отъ чего, конечно, величина логариема не измънится). Если, напр., мы имъемъ логариемъ—2,08734, то можно написать:

$$-2,08734 = -2 - 1 + 1 - 0,08734 = -(2 + 1) + (1 - 0,08734) =$$

$$= -3 + 0,91266$$

или сокращенно: $-2,08734 = -2,08734 = \overline{3},91266$

Для указанія того, что у логариема отрицательна только одна характеристика, ставять надъ ней минусь; такъ, вмъсто того, чтобы написать:—3- $\frac{1}{2}$ 0,91266, пишуть короче: $\frac{3}{2}$,91266.

Очевидно, что при такомъ преобразовани абсолютная величина жарактеристики увеличивается на 1, а вмысто данной мантиссы берется ея дополнение до 1 (т.-е. то число, которое получается отъ вычитания данной мантиссы изъ 1). Это дополнение получится, если послъднюю значащую пыфру данной мантиссы вычтемъ изъ 10, а всъ остальныя изъ 9. Замътивъ это, можемъ прямо писать:

На практикъ логариемы чиселъ, меньшихъ 1, всегда представляютъ такъ, чтобы у нихъ маптиссы были положительны.

283. Какъ логариямъ съ отрицательной характеристикой и положительной мантиссой превратить въ отрицательный. Для

этого достаточно къ положительной мантиссъ приложить отрицательную единицу, а къ отрицательной характеристикъ положительную; такъ, очевидно, можно писать:

$$\overline{7,83026}$$
—— 7 — $0,83026$ —— 7 — 1 — 1 — $0,83026$ —(— 7 — 1)—— $-(1$ — $0,83026)$ —— 6 — 0 , 16974 —— 6 , 16974 или сокращенио: $\overline{7,83026}$ — $\overline{7,83026}$ —— $6,16974$ *).

Очевидно, что при такомъ преобразованіи абсолютная величина жарактеристики уменьшается на 1, а вмюсто данной мантиссы берется вя дополненіе до 1. Замътивъ это, можемъ прямо писать:

284. Творема 4. От умноженія или дтленія числа на 10° положительная мантисса логаривма остается безь измененія, а характеристика увеличивается или уменьшается на п единиць.

Док. Такъ какъ

TO

Такъ какъ *n* есть цёлое число, то прибавленіе или вычитаніе *n* не изм'вняетъ мантиссы, а только увеличиваетъ или уменьшаетъ характеристику на *n* единицъ.

Слъдствія. 1) Положительная мантисса логаривма десятичнаго числа не измъняется отъ перенесенія въ числю запятой, потому что перенесеніе вапятой равносильно умно-

^{•)} Замѣчаніе для памяти. Для выполненія преобразованій, указанныхъ въ двухъ послівднихъ параграфахъ, приходится прибавлять +1 и -1, одно изъ этихъ чисель къ характеристикв, а другое къ мантиссв. Чтобы не опибаться, къ чему прибавить +1 и къ чему -1, полезно всегда обращать вниманіе на мантиссу заданнаго логариема и разсуждать такъ: пусть въ заданномъ логариемъ мантисса отрицательна, а надо ее сдѣлать положительной; тогда къ ней, конечно, слъдуетъ прибавить +1, а потому къ характеристикъ надо прибавить -1; пусть въ заданномъ логариемъ мантисса будетъ положительна, а надо ее сдѣлать отрицательной (весь логариемъ долженъ быть отрицательный); тогда къ ней слѣдуетъ добавить -1, а слѣдовательно къ характеристикъ +1.

женію или діленію на степень 10-и. Такимъ образомъ, логариемы чиселъ:

отличаются только характеристиками, но не мантиссами, при условіи, что мантиссы положительны.

- 2) Мантиссы чисель, импющихь одну и туже значащую часть, но отличающихся только нулями на концю, одинаковы; такъ, логариемы чиселъ: 23, 230, 2300, 23000 отличаются только характеристиками.
- Теорема 5. 1) Когда десятичная дробь выражается 1 съ предшествующими нулями (0,1; 0,01; 0,001; и т. д.), то логаривмъ ея состоитъ изъ одной характеристики, содержащей столько отрицательныхъ единицъ, сколько есть нулей съ изображении десятичной дроби, считая въ томъ чисмъ и 0 цълыхъ.
- 2) Логаривмъ всякой другой правильной десятичной дроби состоитъ изъ отрицательной характеристики и положительной мантиссы, причемъ характеристика содержитъ столько отрицательныхъ единицъ, сколько есть нулей въ изображении десятичной дроби передъ первой вначащей цыфрой, считая въ томъ числъ и 0 цълыхъ.

Доказательство. 1) Такъ какъ

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0,1; \ 10^{-8} = \frac{1}{100} = 0,01; \ 10^{-8} = \frac{1}{1000} = 0,001; \dots$$

и вообще: $10^{-m} = \frac{1}{10^m} = \frac{1}{100...0} = 0,001 = -3; \dots$

и вообще: $lg\ 0,1 = -1; \ lg\ 0,01 = -2; \ lg\ 0,001 = -3; \dots$

и вообще: $lg\ 0,00...01 = -m$

• 2) Пусть имфемъ десятичную дробь $A = 0.00....0\alpha\beta....$ у которой передъ первой значащей цыфрой стоить m нулей,

считая въ томъ числѣ и 0 цѣлыхъ (аβ... суть какія-нибудь вначащія цыфры). Тогда очевидно, что:

тем образование образование

Такимъ образ. xap. log 0,25=-1, xap. log 0,0000487=-5 и т. п.

285. Изъ доказанныхъ теоремъ слѣдуетъ, что карактеристику логариема цѣлаго числа и десятичной дроби мы можемъ находить безъ помощи таблицъ; вслѣдствіе этого въ логариемическихъ таблицахъ помѣщаются только однѣ мантиссы; кромѣ того, такъ какъ нахожденіе логариемовъ дробей сводится къ нахожденію логариемовъ цѣлыхъ чиселъ (логариемъ дробишлогариему числителя безъ логариема знаменателя), то въ таблицахъ помѣщаются мантиссы логариемовъ только цѣлыхъ чиселъ.

Устройство и употребленіе таблицъ.

286. Устройство таблиць. Опишемъ вкратив устройство и употребленіе пятизначныхъ таблиць, изданныхъ Прэкевальскимъ, какъ наиболье употребительныхъ въ курсв среднихъ учебныхъ заведеній. Эти таблицы содержатъ логариемы чиселъ отъ 1 до 10009, вычисленные съ 5-ю десятичными внаками, причемъ посльдній изъ этихъ знаковъ увеличенъ на 1 во всъхъ тъхъ случаяхъ, когда 6-й десятичный знакъ долженъ бы оказаться 5 или болье 5-и; сльд., витизначныя таблицы даютъ приближенные логариемы съ точностью до 1/2 стотысячной доли *).

^{*)} Для большей точности вычисленія пользуются иногда семизначными таблицами (в.н.р., таблицами K. Eремижера), содержащими приближенные логарнемы чисель до 100009 съ точностью до $\frac{1}{2}$ десятимиллюнной доли. Способъ пользованія такими таблицами объяснень во введеній къ таблицамъ-

На первой страницѣ помѣщены числа отъ 1 до 100 въ столбцахъ съ наднисью N (numerus—число). Противъ каждаго числа, въ столбцахъ съ надписью Log, находятся мантиссы, вычисленныя съ 5-ю десятичными знаками.

Следующія страницы устроены иначе. Въ первомъ столбив, подъ рубрикою N, помъщены числа отъ 100 по 1000, а рядомъ съ ними въ столбив, надъ которымъ стоитъ цыфра 0, находятся соответствующія мантиссы; первыя дей цыфры мантиссъ, общія нісколькимъ догариемамъ, написаны только разъ, а остальныя три цыфры помъщены рядомъ съ числомъ, находящимся въ столбив N. Эти же мантиссы принадлежать числамъ, которыя получатся, если въ числамъ, стоящимъ подъ рубрикою N, приписать справа О. Такъ, мантисса логар. 5690 будеть та же, что и у числа 569, т.-е. 75511 (ст. 17-я). Следующіе столбцы съ надписями надъ ними 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9, служать для нахожденія логариемовъ четырехзначныхъ чиселъ (и пятизначныхъ до 10009), оканчивающихся на эти значащія пыфры, причемъ первыя три цыфры каждаго изъ этихъ чиселъ помъщены въ столбцъ N, а последнюю надо искать наверху, въ ряду цыфръ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9. Напр., чтобы найти мантиссу логариема числа 5673, надо отыскать въ столбив N число 567 (стр. 17) и наверху цыфру 3; въ пересвчении горизонтальной линіи, идущей отъ 567, съ вертикальной линіей, опущенной отъ цыфры 3, находятся три послыднія цыфры мантиссы (381), первыя же ея цыфры надо искать въ столбцъ подъ цыфрою 0, на одной горизонтальной линіи, или выше; такъ для числа 5673 первыя двв цыфры мантиссы будутъ 75, а последнія 381, такъ что все 5 знаковъ будуть 75381. Если передъ послёдними тремя цыфрами мантиссы стоить въ таблицахъ звъздочка, то это значить, что первыя двъ цыфры надо брать ниже горизонтальной линіи, на которой расположены последнія цыфры мантиссы Такъ, для числа 5758 мантисса будеть 76027 (стр. 17).

287. По данному числу найти логариемъ. Характеристику логариема цёлаго числа или десятичной дроби мы выставляемъ непосредственно, руководствуясь указанными нами свойствами десятичныхъ логариемовъ. При нахожденіи мантиссы

мы примемъ во вниманіе, что положеніе запятой въ десятичномъ числів, или число нулей на конців цівлаго числа, не оказываетъ вліянія на мантиссу.

Если значащая часть числа не превосходить 10009, то мантисса находится прямо изъ таблицъ. Приведемъ примъры:

log 82=1,91381; log 0,082=2,91381 (crp. 1) log 2560=3,40824; log 256000=5,40824 (crp. 7) log 7416=3,87017; log 74,16=1,87017 (crp. 23)

Если значащая часть числа превосходить 10009, то мантисса находится на основаніи сл'ядующей истины, которую мы примемъ безъ доказательства: если числа болье 1000, и разности между ними не превосходять 1, то безъ чувствительной ошибки можно принять, что разности между числами пропорціональны разностямъ между шхъ логаривмами *).

Принявъ это, положимъ, что требуется найти log 74,2354. Такъ какъ величина мантиссы не зависить отъ положенія запятой, то перенесемъ запятую на столько знаковъ, чтобы въ цёлой части образовалось наибольшее число, какое только можно найти въ таблицахъ; въ нашемъ примѣрѣ для этого достаточно перенести запятую вправо на два знака. Теперь будемъ искать логариемъ числа 7423,54.

Выписываемъ изъ таблицъ (стр. 23) логариемъ числа 7423 и рядомъ ставимъ (въ скобкахъ) такъ наз. *табличную разность*, т.-е. разность между взятымъ логариемомъ и слѣдующимъ большимъ. Для этого вычитаемъ (въ умѣ) изъ 064 число 058; находимъ 6 (стотысячн.):

log 7423=3,87058 (6)

^{*)} Справедливость этого предложенія до нівкоторой степени можеть быть провірена просмо ром'ь самыхълогариемическихъ таблиць. Въ этихъ таблицахъ, начиная со 2-й страницы, помівщены четырехзвачныя цілыя числа въ ихъ натуральномъ порядкі, т.-е. числа эти возрастають на 1. Всли бы разности между числами были строго пропорціональны разностимы между ихъ логариемами, то при возрастаній чисель на 1 ихъ логариемы позрастали бы на одно и то же число. Просматривая таблицы, замічаемъ, что разности между сосівдними мантиссами, хотя и не остаются одинаковыми на протяжени всіхъ таблицъ, однако изміняются очень медленно; напр., для всіхъ чисель, поміщенныхъ на страницахъ 19, 20, 21 и 22 таблицъ, разности между сосівдними мантиссами оказываются только или 6, или 7 стотысячныхъ. Если же эти разности почти постонны для чисель, отличающихся на 1 (и превосходящихъ 1(00), то онів должны быть еще боліве постоянными вдя чисель, отличающихся меніе, чімъ на 1 (и превосходящихъ 1000).

Обозначимъ буквою Δ разность между искомымъ логариемомъ и логариемомъ, взятымъ изъ таблицъ. Эта разность соотвътствуетъ разности между числами 0,54, тогда какъ 6-и стотысячнымъ соотвътствуетъ разность между числами 1 единица; такимъ образомъ:

Разности между числами:

Разности между логаривмами:

1 6 стотыс. 0.54 Δ

На основаніи указанной выше истины можемъ написать: $\Delta:6=0,54:1$; откуда: $\Delta=6.0,54=3,24$ (стотыс.).

Приложивъ къ 3,87058 найденную разность, найдемъ log 7423,54. Такъ какъ мы ограничиваемся 5-ю десятичными знаками мантиссы, то въ числѣ 3,24 можемъ отбросить цыфры 2 и 4, представляющія собою милліонныя и десятимилліонныя доли; при этомъ, для уменьшенія ошибки, полезно руководствоваться слѣдующимъ правиломъ: если отбрасываемая часть больше или равна 5 милліоннымъ, то, откидывая ее, мы должны увеличить на 1 оставшееся число стотысячныхъ.

Такимъ образомъ, log 7423,54 = 3,87058 + 3 стотыс. = = 3,87061. Такъ какъ log 74,2354 долженъ имѣть ту же самую мантиссу, а характеристика его должна быть 1, то log 74,2354=1,87061

Правило. Чтобы найти мантиссу даннаго числа, имьющаго 5 или болье цыфръ, выписывають изъ таблицъ мантиссу числа, составленнаго первыми 4 цыфрами даннаго числа, и къ ней прибавляють произведеніе табличной разности на десятичную дробь, образованную остальными цыфрами даннаго числа, причемъ вмъсто точной величины этого произведенія беруть ближайшее къ нему цълое число.

288. Употребленіе пропорціональных вастей. Мы видёли, что для полученія искомой мантиссы надо къ ближайней меньшей мантиссь, найденной изъ таблицъ, приложить произведеніе табличной разности на десятичную дробь, образованную цыфрами даннаго числа, стоящими послів 4-й его цыфры. Это умноженіе можно производить весьма просто при номощи такъ называемыхъ partes proportionales (пропорціональныхъ частей), пом'ященныхъ въ таблицахъ въ

крайнемъ правомъ столбив съ надписью Р.Р. Такъ, на стр. 23-й мы находимъ въ этомъ столбив двв колонки, надъ которыми стоятъ цыфры: надъ одпой 6, надъ другой 5. Эти цыфры означають табличныя разности (въ стотысячныхъ доляхъ) между двумя рядомъ стоящими мантиссами, помвещенными на этой страницв. Подъ каждой изъ этихъ табличныхъ разностей выписаны произведенія ея на 0,1, на 0,2, на 0,3..., наконенъ, на 0,9. Гакъ, найдя въ колонкв, надъ которою стоитъ разность 6, съ лѣвой стороны цыфру 8, означающую 0,8, и взявъ справа отъ этой цыфры число 4,8, мы получимъ произведеніе 6.0,8.

Чтобы при помощи этихъ Р.Р. умножить, положимъ, 6 на 0,54, достаточно найти въ колопкъ произведеніе 6.0,5 и потомъ произведеніе 6.0,04. Первое находимъ прямо: оно равно 3,0; чтобы получить второе, примемъ во вниманіе, что про-изведеніе 6.0,04 въ 10 разъ меньше произведенія 6.0,4; это послъднее находимъ въ Р.Р.; опо равно 2,4; слъд. 6.0,04=0,24. Сложивъ 3,0 и 0,24, найдемъ полное произведеніе 6.0,54.

Вычисленіе всего удобиве располагать такъ:

Подъ числомъ 7423 мы подписали цыфру 5, отступивъ на одно мѣсто вправо, потому что эта цыфра означаетъ 0,5; точно такъ же цыфра 4 отодвинута еще на одно мѣсто вправо, такъ какъ она означаетъ 0,04. Подъ мантиссой 87058 подписаны числа 30 и 24, причемъ каждое изъ нихъ отодвинуто на одно мѣсто вправо, такъ какъ 30 означаетъ 3,0 стотысячныхъ, а 24 означаетъ 0,24 стотысячныхъ. Направо помѣщена табличная разностъ 6.

Приведемъ еще примъръ: найти log 28739,03.

Число.	. Логаривмъ.	
_	45834	(15)
log 28739,06	=4,45848	

289. По данному логариему найти число. Пусть требуется найти число, соотвътствующее логариему 1,51001. Не обращая пока вниманія на характеристику, отыскиваемъ въ таблицахъ сначала первыя двѣ дыфры мантиссы, а потомъ и остальныя три. Оказывается, что въ таблицахъ есть мантисса 51001, соотвътствующая числу 3236. Принявъ во вниманіе характеристику, окончательно пищемъ:

$$\overline{1},51001 = log 0,3236$$

Чаще случается, что данная мантисса не находится въ таблицахъ. Пусть, напр., имъемъ логариемъ: 2,59499, мантиссы котораго не находимъ въ таблицахъ. Тогда беремъ изъ таблицъ мантиссу, ближайшую меньшую къ данной, выписываемъ число, соотвътствующее ей, и ставимъ (въ скобнахъ) табличную разность:

12 стотысячных весть разность между логариемами, соответствующая разности между числами 1. Разность между данной мантиссой и ближайшей меньшей есть 5 стотыс.; эта разность соответствуеть неизвестной разности между числами; обозначимь ее Δ ; такимъ образомъ:

На основаніи допущенной нами пропорціональности между разностями чисель и соотв'єтствующих логариемовь пишемъ:

 $\Delta: 1=5:12$ откуда: $\Delta=\frac{5}{12}=0,4$

Значить, число, соотвътствующее мантиссъ 59499, равно 3935-0,4=3935,4; а такъ какъ характеристика даннаго логариема есть 2, то искомое число есть 393,54.

Правило. Чтобы найти число по данному логаривму, находять ев таблицахь ближайшую меньшую мантиссу и

соотвытствующее ей число и къ этому числу прибавляють частное, выраженное десятичной дробью, отъ дъленія разности между данной мантиссой и ближайшей меньшей на соотвытствующую табличную разность. *)

290. Употребленіе пропорціональных частей. Обращеніе Δ въ десятичную дробь можетъ быть выполнено при помощи P.P. Такъ, когда $\Delta = \frac{5}{12}$, то при дѣленіи 5 на 12 мы задаемся вопросомъ: на какое число десятыхъ надо умножить 12, чтобы получить 5, или число, ближайшее къ 5? Это число десятыхъ мы найдемъ въ колонкѣ, надъ которою стоитъ число 12; отыскиваемъ въ ней съ правой стороны число, ближайшее къ 5; это будетъ 4,8. Слѣва отъ 4,8 стоитъ цыфра 4, которая представитъ собою число десятыхъ долей.

Вычисленіе всего удобиве располагать такъ:

Логарив.мъ.	Число.
2,59499	(12)
94	
5	4
2,59499	=log 393,54

291. Дъйствія надъ логаривмами съ отрицательными харак теристинами. Сложеніе и вычитаніе не представляють нивакихъ затрудненій, какъ это видно изъ следующихъ примеровъ:

^{*)} Частное это достаточно вычислить съ точностью до 1/2 десятой, такъ какъ большая точность все равно не достигается по причинъ погращности, заключающейся въ приняти пропорціональности между разностями чисель и разностями ихъ логариемовъ (см. Приложеніе).

Не представляеть никакихъ затрудненій также и умноженіе логариема на положительное число; напр.;

Въ послъднемъ примъръ отдъльно умножена положительная мантисса на 34, затъмъ отрицательная жарактеристика на 34.

Если логариемъ съ отрицательной характеристикой и положительной мантиссой умножается на отрицательное число, то поступаютъ двояко: или предварительно данный логариемъ обращаютъ въ отрицательный, или же умножаютъ отдъльно мантиссу и характеристику, и результаты соединяютъ вмъстъ; напр.:

- 1) $\overline{3}$, 56327.(-4) = -2, 43673.(-4) = 9, 74692.
- 2) $\overline{3},56327.(-4) = +12-2,25308 = 9,74692.$

При дёленіи могуть представиться два случая: 1) отрицательная характеристика дёлится и 2) не дёлится на дёлителя. Въ первомъ случай отдёльно дёлять характеристику и мантиссу:

 $\overline{10}$,37846: 5= $\overline{2}$,07569.

Во второмъ случай прибавляють къ характеристики столько отрицательныхъ единицъ, чтобы образовавшееся число дилиось на дилителя; къ мантисси прибавляютъ столько же положительныхъ единицъ:

$$\overline{3}$$
,76081:8=(-8+5,76081):8= $\overline{1}$,72010.

. Это преобразованіе надо совершать въ умі, такъ что дійствіе располагается такъ:

подагается такъ:
$$\overline{8},76081:8=\overline{1},72010$$
 или $\overline{8},76081$ $\underline{8}$ $\overline{1},72010$.

292. Замѣна вычитаемыхъ логариемовъ слагаемыми. При вычисленіи какого-нибудь сложнаго выраженія помощью логариемовъ приходится нѣкоторые логариемы складывать, другіе вычитать; въ такомъ случаѣ, при обыкновенномъ способѣ совершенія дѣйствій, находять отдѣльно сумму слагаемыхъ логариемовъ, потомъ сумму вычитаемыхъ и изъ первой суммы вычитаютъ вторую. Напр., если имѣемъ:

$$log \ x=2,73058-\overline{2},07406+\overline{3},54646-8,35890,$$

то обыкновенное выполненіе дійствій расположится такъ:

Есть однако возможность замѣнить вычитаніе сложеніемъ. Дѣйствительно, если с есть характеристика (положительная или отрицательная), а т мантисса (положительная) даннаго вычитаемаго логариема, то можно, очевидно, писать:

$$-(c+m)=-c-m=-c-1+1-m=-(c+1)+(1-m).$$

Такъ какъ c+1 есть цѣлое число, а 1-m положительная дробь, то число -(c+1) можно взять за характеристику, а 1-m за мантиссу новаго логариема, который можно написать такъ:

$$+[-(c+1)+(1-m)]$$

и, слъд., можно разсматривать его, какъ слагаемое.

Отсюда выводимъ такое правило: чтобы вычесть логаривмъ, достаточно прибавить другой логаривмъ, который составляется изъ даннаго такъ: характеристика увеличивается на 1 и результатъ берется съ обратнымъ знакомъ, а вст цыфры мантиссы вычитаются изъ 9, кромъ послъдней справа значащей цыфры, которая вычитается изъ 10. Руководствуясь этимъ правиломъ, можемъ пряме писать:

$$-\overline{2}$$
,07406=1,92594 -8 ,35890= $\overline{9}$,64110

и расположить вычисление въ нашемъ примъръ такъ:

$$2,73058$$
 $1,92594$
 $+\overline{3},54646$
 $\overline{9},64110$
 $\overline{7},84408 = log x.$

293. Примъры вычисленій помощью логариемовъ.

Примъръ 1. Вычислить
$$x = \frac{36,745^2\sqrt{0,17}}{2\sqrt{\frac{5}{6}\cdot(82)^5}}$$
.

Логариемируемъ это выражение:

$$log x=2log 36,745+\frac{1}{3}log0,17-log2-\frac{1}{2}log5+\frac{1}{2}log6-5log 82.$$

Теперь производимъ вычисление log x:

Предварительныя вычисленія. Окончательныя вычисленія. Число. Логаривмъ. $2 \log 36,745 = 3,13040$ 3674....56514 (12) $\frac{1}{3}\log 0.17 = \overline{1},74348$ log 36,745=1,56520 -log 2 = $\overline{1}$,69897 log = 0.17 = 1.23045log = 0,30103 $-\frac{1}{2}log \quad 5 = \overline{1},65052$ 5 = 0.69897log $\frac{1}{2}log$ 5 =0,34948 $\frac{1}{2} \log 6 = 0,38907$ log = 6 = 0.77815-5log 82 $=\overline{10},43095$ 82 = 1,91381loa x = 7.043395log 82 ==9,56905 log

По этому логариему находимъ число:

$$7,04339$$
 11051 $x=0,00000011051$

Примъръ 2. Вычислить $x=(-2,31)^3\sqrt[5]{72}=-(2,31)^3\sqrt[5]{72}$

Такъ какъ искомое число отрицательное, а отрицательныя числа не имъютъ логариемовъ, то предварительно находимъ положительное число $-x=(2,31)^3\sqrt[4]{72}$, а потомъ и x;

$$log (-x) = 3 log 2,31 + \frac{1}{5}log 72$$

$$log 2,31 = 0,36361$$

$$log 72 = 1,85733$$

$$\frac{1}{5}log 72 = 0,37147$$

$$log (-x) = 1,46230$$

Примъръ 3. Вычислить:
$$x=\sqrt[8]{\sqrt{8}+\sqrt{3}}$$

Сплошного логариемированія здёсь примёнить нельзя, такъ накъ подъ знакомъ корня стоитъ сумма. Въ подобныхъ случаяхъ вычисляють формулу по частямъ. Сначала находимъ $N=\sqrt[4]{8}$, потомъ $N_1=\sqrt[4]{3}$; далѣе простымъ сложеніемъ опредёляемъ $N+N_1$ и, наконецъ, вычисляемъ $\sqrt[4]{N+N_1}$:

log
$$N = \frac{1}{5}log8 = 0,18062;$$
 $N = 1,5157$
log $N_1 = \frac{1}{4}log3 = 0,11928;$ $N_1 = 1,3160$

$$N + N_1 = 2,8317$$
log $\sqrt{N + N_1} = \frac{1}{3}log 2,8317 = 0,15068;$ $\sqrt[3]{N + N_1} = 1,41470$
A. Escenes. Asreépa.

293, α . Замъчане о погрышности при вычисленіи. Такъ какъ табличные погариемы только приблизительные, то отъ сложенія большого числа погариемовъ или отъ умноженія погариема на большое число ощибка можеть значительно возрасти, такъ что послъднія цыфры мантиссы, найденной для искомаго числа, могуть оказаться невърными. Напр., при вычисленіи формулы $\alpha = 2^{100}$ мы должны логариемъ 2-хъ умножить на 100. Но пятизначный логариемъ 2-хъ, т.-е. 0,30103, точенъ только до 1/2 стотысячной; значить, произведеніе 100 $\log 2$, равное 30,10300, точно только до 1/2 тысячной, т.-е. въ мантиссъ только первыя три цыфры върны. Просматривая въ таблицахъ мантиссы, у которыхъ первыя три цыфры суть 103, мы видимъ, что онъ соотвътствуютъ числамъ, у которыхъ первыя три цыфры суть 126 или 127; вначитъ, мы можемъ только ручаться за те, что

$$x>12600...0$$
 H $x<12800...0$.

Волъе подробныя свъдънія о предълъ погръшности, совершаемой при вычисленіяхъ помощью пятизначныхъ таблицъ, помъщены въ особомъ придоженіи въ конпъ этой книги.

Показательныя и логариемическія уравненія.

294. Показательными уравненіями называются такія, въ которыхъ неизвъстное входить въ видъ показателя, а логариемическими—такія уравненія, въ которыхъ неизвъстное входить подъ внакомъ log. Такія уравненія могуть быть разръшаемы только въ частныхъ случаяхъ, причемъ приходится основываться на свойствахъ логариемовъ и на томъ началь, что если числа равны, то равны и ихъ логариемы (когда основаніе не равно 1), и обратно: если логариемы равны, то равны и соотвътствующія имъ числа.

Примъръ 1. Ръшить уравнение: 22=1024.

$$x \log 2 = \log 1024; x = \frac{\log 1024}{\log 2} = \frac{3,01030}{0,30103} = 10$$

Примъръ 2. Рюшить уравненів: $(\frac{1}{3})^{x^2-2x} = 5$

Подобно предыдущему находимъ:

$$(x^{2}-2x)\log \frac{1}{3} = \log 5$$
; $(x^{2}-2x)(-\log 3) = \log 5$
 $x^{2}-2x+\frac{\log 5}{\log 3} = 0$; $x=1\pm \sqrt{1-\frac{\log 5}{\log 3}}$

Такъ какъ 1 $< \frac{\log 5}{\log 3}$, то уравнение невозможно при вещественныхъ значенияхъ x.

Примъръ 3. *Ръшить уравненіе:* 0,001 —0,3 Догаривмируя въ первый разъ, получимъ:

$$2^{a} = \frac{\log 0.3}{\log 0.001} = \frac{\overline{1,47712}}{-3} = \frac{-0.52288}{-3} = 0.17429$$

Логариемируя еще разъ, найдемъ:

$$x = \frac{\log 0,17429}{\log 2} = \frac{\overline{1,24128}}{0,30103} = \frac{-0,75872}{0,30103} = -2,52$$

Примъръ 4. Ръшить уравненіе: ач — а = 1.

Положивъ а у, получимъ квадратное уравненіе:

$$y^{2}-y-1=0$$
, откуда: $y_{1}=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $y_{11}=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$. Слъд.: $a^{2}=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ и $a^{2}=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$

Такъ какъ 1 $-\sqrt{5}$ <0, то послѣднее уравненіе невозможно, а первое даеть:

$$x = \frac{\log(1+\sqrt{5})-\log 2}{\log a}$$

Примъръ 5. Ръшить уравнение log(a+x)+log(b+x)==log(c+x)

Уравненіе можно написать такъ:

$$log[(a+x) (b+x)] = log(c+x).$$

Изъ равенства логариомовъ заключаемъ о равенстве чи-

$$(a+x)(b+x)=c+x$$

Это есть квадратное уравненіе, рѣшеніе котораго не представляеть затрудненій.

Примъръ 6. Ришить систему: $xy=a^3$, $log^2x+log^2y=\frac{5}{2}log^2a^3$ Первое уравненіе можно замёнить такимъ:

Возвысивъ это уравнение въ квадратъ и вычтя изъ него второе данное, получимъ:

2
$$\log x \log y = \log^2 a^2 - \frac{5}{2} \log^2 a^2$$
, откуда: $\log x \log y = -\frac{3}{4} \log^2 a^2$.

Зная сумму и произведеніе логариомовъ, легко найдемъ и самые логариомы:

$$\log x = \frac{3}{2} \log a^{2} = \log \sqrt{(a^{2})^{3}} = \log a^{2}; x = a^{3}$$

$$\log y = -\frac{1}{2} \log a^{2} = \log \left[(a^{2})^{-\frac{1}{2}} \right] = \log a^{-1}; y = a^{-1} = \frac{1}{a}$$

Прим \mathfrak{t} ръ 7. Вычислить выражение $10^{1-\log 1,(3)}$, гдж знакъ \log означаетъ десятичный логаривмъ.

Такъ какъ 1 можно замѣнить черезъ log 10, то:

$$10^{1-\log 1,(3)} = 10^{\log 10 - \log 4/8} = 10^{\log(10 + 4/8)} = 10^{\log 80/4} = \frac{30}{4} = 7,5$$

Сложные проценты и срочныя уплаты.

295. Основная задача на сложные проценты. Говорять, что капиталь отдань по сложным процентамь, если причитающіяся на него процентныя деньги не берутся изъ банка, а присоединяются въ конці каждаго года къ капиталу для наращенія ихъ процентами. Замітивь это, предложимь себі такую задачу:

Въ какую сумму обратится капиталъ а рублей, отданный въ ростъ по р сложныхъ процентовъ, по прошестви и лють (t цълое число)?

Обозначивъ черезъ r ежегодную прибыль на 1 рубль, т.-е. положивъ p/100=r, будемъ разсуждать такъ: черезъ 1 годъ каждый рубль капитала обратится въ 1+r руб. (напр., если капиталъ отданъ по $5^0/0$, то каждый рубль его черезъ годъ обратится въ $1+\frac{5}{100}$, т.-е. въ 1,05 рубля); слъд., a рублей обратится черезъ 1 годъ въ a(1+r) руб. Еще черезъ годъ, т.-е. черезъ 2 года отъ начала роста, каждый рубль изъ этихъ a(1+r) руб. обратится снова въ

1+r руб.; значить, весь капиталь обратится въ $a(1+r)^2$ руб. Такимъ же образомъ найдемъ, что черезъ три года капиталь будеть $a(1+r)^3$, черезъ 4 года $a(1+r)^4$... вообще черезъ t лѣтъ, если t цѣлое число, онъ обратится въ $a(1+r)^t$ руб. Такимъ образомъ, обозначивъ черезъ A окончательный капиталъ, будемъ имѣть слѣдующую формулу сложныхъ процентовъ:

$$A = \alpha (1+r)^t$$
 [1]

Напр., если a=2300, $p=5^{\circ}/_{\circ}$, t=10, то найдемъ:

$$r = \frac{p}{100} = 0.05$$
; $A = 2300(1.05)^{10}$.

Чтобы вычислить A, пользуемся логариемами: log A=log 2300+10 log 1,05=3,36173+0,21190=3,57363
A=3746,54 руб.

296. Случай, ногда время есть дробное число лѣть. Если время, на которое отдань капиталь, состоить нав t полныхь лѣть и еще k дней, то можно сдѣлать два предположенія: 1) капиталь с нарастаеть сложными процентами за все время, или 2) сложные проценты считаются только за пѣлое число лѣть, а за k дней счеть прибыли идеть на простые проценты. Первое имѣеть мѣсто въ тѣхь случаяхь, когда нарастаніе, не завися отъ условій, принятыхь человѣкомъ, идеть непрерывно по одному и тому же закону (напр., при увеличеніи съ теченіемъ времени численности населенія въ какой-нибудь странъ). Второе имѣеть мѣсто въ банковыхъ операціяхъ. Легко убъдиться, что въ первомъ случай законъ нарастанія выражается тою же формулою [1], которую мы вывели для t цѣлаго. Предположимъ въ самомъ дѣлѣ, что t=p/q лѣтъ, и допустимъ, что 1 рубль черезъ 1/q часть года обращается въ 1+x руб. Тогда черезъ 1/q частей, т.-е. черезъ 1 годъ, онъ обратится въ 1+x руб. Тогда черезъ 1/q года—въ 1+x. Но, по емыслу вадачи, имѣемъ:

откуда:
$$1+x=(1+r)^{\frac{1}{q}}$$
 и $(1+x)^p=(1+r)^{\frac{p}{q}}$ г.-е. $A=a(1+r)^2$

Для случая, когда нарастаніе за часть года разсчитывается по простымъ процентамъ, можно составить другую формулу такимъ образомъ: черезъ t полныхъ лётъ капиталъ, нарастая сложными процентами, обратится въ $a(1+r)^t$ руб.; въ k дней каждый рубль принесеть, считая простые проценты, $\frac{rk}{360}$ руб. процентныхъ денегъ (годъ при коммерческихъ расчетахъ считается въ 360 дней); каждый рубль изъ $a(1+r)^t$ рублей

обратится черезъ k дней въ $1+\frac{rk}{360}$ руб. Поэтому окончательный каниталь будеть:

 $A = a(1+r)^{t} \left(1 + \frac{rk}{380}\right)$ [2]

Если, напр., a=2300, p=5, t=10 и k=36, то найдемъ: $A=2300(1,05)^{10}(1+0,005)$ log $A=\log 2300+10 \log 1,05+\log 1,005=3,57580$ A=3765,33

297. По даннымъ тремъ изъ величинъ: A, a, r и t опредълить четвертую. Формула (1) примѣнима и къ рѣщенію такихъ задачъ, въ которыхъ неизвѣстно или a, или r, или t при прочихъ данныхъ величинахъ. Такъ, изъ нея находимъ:

Для опредёленія начальнаго капитала: $a = \frac{A}{(1+r)^t}$

и слъд.:

 $\log a = \log A - t \log (1 + r)$.

Для опредъленія процента: $1+r=\sqrt[t]{\frac{A}{a}}$

и слъд.: $\log (1+r) = \frac{1}{t} (\log A - \log a)$

Вычисливъ по таблицамъ 1+r, найдемъ потомъ r, т.-е. r/r_0 , а слъд. и p.

Для опредъленія времени будемъ им'єть:

 $\log A = \log a + t \log (1+r)$ откуда: $t = \frac{\log A - \log a}{\log (1+r)}$

При ръшеніи задачь по формуль [2] могуть представиться явкоторыя затрудненія. Такь, для опредъленія процента эта формула даеть уравненіе степени t+1-й относительно r, которое вообще не разрішается элементарно. Въ этомъ случав можно удовольствоваться приближеннымъ рішеніемъ, которое находять слідующимь образомъ. Назначивъ для r произвольное число, вычисляють по формулів [2] капиталь A; если найденное значеніе окажется мен'єе даннаго, то, зам'ютивъ, что оъ увеличеніемъ r увеличивается и A, дають для r другое произвольное значеніе, большее прежняго, и снова вычисляють A; если это значеніе окажется все-таки меньше даннаго, то еще увеличивають r. Посл'я н'ясколькихъ испытаній

находять для т такое число, при которомъ вычисленное значеніе А будеть весьма мадо отличаться оть даннаго.

Затрудненіе представляется также и тогда, когда по формулів [2] опреділяется время, потому что въ этомъ случай получается одно уравненіе съ двуми неизвістными t и k. Затрудненіе это обходять, пользуясь сначала формулой [1] для вычисленія цілаго числа літь, а потомъ формулой [2] для вычисленія k. Чтобы уяснить это на примірів, рішимъ такую задачу:

На какое время надо отдать капиталь 5000 рублей по 6 сложных в процентовь, чтобы вмясто него получить 6000 рублей?

Мы не знаемъ, будеть ли искомое число цълое или дробное. Предположимъ, что оно будеть цълое. Въ такомъ случав можемъ воспользоваться формулою [1], которая даетъ:

откуда, логариемируя, найдемъ:

$$t = \frac{\log 6 - \log 5}{\log 1,06} = \frac{0,77815 - 0,69897}{0,02531} = \frac{0,07918}{0,02531} = 3,1...$$

Значить, нельзя предположить, что t есть число цёлое, и потому, если только въ задачё нодразумёвается условіе, что за часть года нараставіе пдеть по закону простыхъ процентовъ, мы не имбемъ права пользоваться формулою [1]. Но нетрудно понять, что найденный изъ этой формулы результать не вёренъ только относительно части года, а не цёлаго чесла лёть. Такимъ образомъ мы можемъ въ формулё [2] на мёсто t подставить найденное число 3, послё чего получимъ:

$$6000 = 5000.1,06^{\circ} \left(1 + \frac{0,06k}{360}\right)$$
 или $6 = 5.1,06^{\circ} \left(1 + \frac{0,01k}{60}\right)$ откуда: $log \left(1 + \frac{0,01k}{60}\right) = log 6 - log 5 - 3 log 1,06 = 0,00325$

По таблицамъ находимъ: $1 + \frac{0.01k}{60} = 1.0075$; откуда k = 45.

Слъд., искомое время есть 3 года 45 дней.

298. Основная задача на срочныя уплаты. Нъкто заняль а рублей по $p^0/_0$ съ условіемъ погасить долгь, вмюстю съ причитающимися на него процентами, въ t лють, внося въ концю камедаго года одну и ту же сумму. Какова должна быть эта сумма?

Сумма x, вносимая ежегодно при такихъ условіяхъ, наз. срочною уплатою. Обозначимъ опять буквою r ежегодныя процентныя деньги съ 1 рубля, т.-е. число $p/_{100}$. Тогда къ

концу 1-го года долгь a возрастеть до a (1+r), а за уплатою x рублей онъ сдёлается a(1+r)-x. Къ концу 2-го года каждый рубль этой суммы снова обратится въ 1+r рублей, и потому долгь будеть $[a(1+r)-x](1+r)=a(1+r)^2-x(1+r)$, а за уплатою x рублей окажется: $a(1+r)^2-x(1+r)-x$. Такимъ же образомъ убъдимся, что къ концу 3-го года долгь будеть: $a(1+r)^3-x(1+r)^2-x(1+r)-x$ и вообще къ концу t-го года онъ окажется:

$$a(1+r)^t-x(1+r)^{t-1}-x(1-r)^{t-2}\dots-x(1+r)-x$$
 нли $a(1+r)^t-x[1+(1+r)+(1+r)^2+\dots+(1+r)^{t-2}+(1+r)^{t-1}]$

Многочленъ, стоящій внутри скобокъ [], представляеть сумму членовъ геометрической прогрессіи, у которой первый членъ есть 1, послѣдній $(1+r)^{t-1}$, а знаменатель (1+r). По формулѣ для суммы членовъ геометрической прогрессіи (§ 271) находимъ, что этотъ многочленъ равенъ:

$$s = \frac{lq - a}{q - 1} = \frac{(1 + r)^{t - 1}(1 + r) - 1}{(1 + r) - 1} = \frac{(1 + r)^{t} - 1}{r}$$

Вследствіе этого величину долга после t-ой уплаты можно написать такъ:

$$a(1+r)^{t}-x\frac{(1+r)^{t}-1}{r}$$

По условію задачи долгь въ концѣ 1-аго года долженъ равняться 0; поэтому:

$$a(1+r)^{t}-x\frac{(1+r)^{t}-1}{r}$$
=0; откуда: $x=\frac{a(1+r)^{t}r}{(1+r)^{t}-1}$ [1]

При вычисленіи этой формулы срочных уплать помощью логариемовь мы должны сначала найти число $N=(1+r)^t$ по его логариему: $\log N=t\log (1+r)$; найдя N, вычтемъ изъ него 1; тогда получимъ знаменателя формулы для x, послъ чего вторичнымъ логариемированіемъ найдемъ:

$$log x = log a + log r + log N - log (N-1).$$

299. По даннымъ тремъ изъ величинъ: x, a, r и t опредълить четвертую. Та же формула можетъ служить для ръщенія и такихъ задачъ, въ которыхъ извъстна срочная уплата, а отыскивается или занятая сумма, или время, или величина процента. Изъ нея находимъ:

для опредѣленія долга: $a = \frac{x[(1+r)^t-1]}{r(1+r)^t}$

для опредёленія времени: $(1+r)^t = \frac{x}{x-ar};$

откуда: $t = \frac{\log x - \log (x - ar)}{\log (1+r)}$

Въ послѣднемъ случаѣ задача окажется невозможною, если $x \le ar$, такъ какъ отрицательныя числа не имѣютъ логариемовъ, а $log 0 = -\infty$ (слѣд., $t = +\infty$); невозможность задачи видна и à priori, такъ какъ произведеніе ar означаетъ ежегодныя процентныя деньги, а если срочная уплата меньше процентныхъ денегъ, или равна имъ, то, конечно, долгъ не можетъ быть погашенъ ни въ какое число лѣтъ. Задача также невозможна, если для t получается дробное число; заключающееся въ этомъ дробномъ числѣ цѣлое число n означаетъ, что n срочными уплатами долгъ не покрывается вполнѣ, а n+1 уплатами онъ покрывается съ избыткомъ.

Когда неизвъстна величина процента, мы получаемъ уравненіе (степени t+1-й), которое элементарно можетъ бытъ ръшено только приблизительно, посредствомъ подстановки въ формулу [1] на мъсто r произвольныхъ чиселъ до тъхъ поръ, пока не получится для x числа, близкаго къ заданному.

299,а. Основная задача на срочные взносы. Нъкто взносить въ банкъ въ началь каждаго года одну и ту же сумму а руб. Опредълить, какой капиталь образуется изъэтих ежегодных взносовъ по прошестви t лътъ, если банкъ платить по р сложных процентовъ.

Обозначивъ черевъ r ежегодныя процентныя деньги съ 1 рубля, т.-е. p/r_{100} , разсуждаемъ такъ: къ концу 1-го года капиталъ будетъ a(1+r); въ началѣ 2-го года къ этой суммѣ прибавится a руб.; значитъ, въ это время капиталъ окажется a(1+r)+a. Къ концу 2-го года онъ будетъ $a(1+r)^2+a$

+a(1+r); въ началѣ 3-го года снова вносится a руб.; значить, въ это время капиталь будеть $a(1+r)^2+a(1+r)+a$; къ концу 3-го года онъ окажется $a(1+r)^3+a(1+r)^2+a(1+r)$. Продолжая эти разсужденія далѣе, найдемъ, что къ концу t-го года искомый капиталь A будеть:

$$\begin{array}{lll}
A = a(1+r)^{t} + a(1+r)^{t-1} + a(1+r)^{t-2} + \dots + a(1+r) \\
&= a(1+r)[(1+r)^{t-1} + (1+r)^{t-2} + \dots + 1] \\
&= a(1+r)\frac{(1+r)^{t-1}(1+r) - 1}{(1+r) - 1} = \frac{a(1+r)[(1+r)^{t} - 1]}{r}
\end{array}$$

Такова формула срочныхъ взносовъ

дополненія.

ГЛАВА І.

Соединенія.

800. Опредъление соединений и ихъ раздъление. Различным группы, составленныя изъ данныхъ предметовъ и отличающіяся одна отъ другой или порядкомъ предметовъ, или самими предметами, называются вообще соединениями. Предметы, входящіе въ соединенія, наз. элементами и обозначаются буквами а, b, c, d...

Coeдиненія могуть быть трехь родовь: размющенія (arrangements), перестановки (permutations) и сочетанія (combinaisons). Разсмотримь ихъ отдільно.

301. Размъщенія. Размищеніями из данных т элементов по п, гдю п≤т, называются такія соединенія, из которых каждое содержить п элементовь, взятых из данных т элементовь, и которыя отличаются одно от другого или порядкомь элементовь, или самими элементами.

Напр., следующія соединенія представляють собою размещенія изъ 4 элементовь a, b, c, d по 2:

> ab ac ad bc bd cd ba ca da cb db dc

Изъ нихъ нѣкоторыя, напр., ав и ва, отличаются только порядкомъ элементовъ, а другія, какъ ав и ас, отличаются элементами.

Размъщенія изъ данныхъ m элементовъ могуть быть по 1, по 2, по 3..., и, наконецъ, по m.

Иногда бываеть нужно знать число всевозможных разм'єщеній изъ m элементовъ по n, не составляя самихъ разм'єщеній. Условимся это число обозначать символомъ A_n^* (зд'єсь А есть начальная буква слова arrangement). Чтобы найти это число, разсмотримъ пріемъ, посредствомъ котораго можно составлять всевозможныя разм'ященія.

Пусть намъ дано т элементовъ:

Сначала составимъ изъ нихъ всѣ размѣщенія по одному. Ихъ будетъ, очевидно, m. Значитъ: $A_m^1 = m$. Теперь составимъ всѣ размѣщенія по 2. Для этого къ каждому изъ размѣщеній по одному будемъ приставлять послѣдовательно всѣ остающієся элементы по одному:

Такъ, къ элементу a приставимъ послѣдовательно остающіеся элементы: b, c, d... k, l, къ элементу b приставимъ послѣдовательно остающіеся элементы: a, c, d... k, l и т. д. Такъ какъ всѣхъ элементовъ m, то каждому размѣщенію по 1 эл. соотвѣтствуетъ m-1 оставшихся элементовъ, и потому изъ каждаго размѣщенія по одному элементу мы получимъ m-1 размѣщеній по 2 эл., а всего ихъ будетъ m(m-1). Очевидно, что другихъ размѣщеній по 2 элемента быть не можетъ. Такимъ образомъ:

$$A_m^2 = m(m-1)$$

Чтобы составить теперь размѣщенія по 3, беремъ каждое изъ размѣщеній по 2 и приставляемъ къ нему послѣдовательно по одному всѣ *m*—2 оставшіеся элемента. Тогда получимъ слѣдующія соединенія:

Такъ какъ число размъщеній по 2 равно m(m-1) и изъ каждаго размъщенія по 2 получается m-2 размъщенія по 3, то всъхъ такихъ размъщеній окажется m(m-1)(m-2).

Другихъ размѣщеній по 3 элемента, очевидно, быть не можетъ. Такимъ образомъ:

$$A_m^3 = m(m-1) (m-2)$$

Переходя такимъ же путемъ отъ размѣщеній по 3 къ размѣщеніямъ по 4, отъ размѣщеній по 4 къ размѣщеніямъ по 5 и т. д., послѣдовательно найдемъ:

$$A_m^4 = m(m-1)(m-2)(m-3)$$

 $A_m^5 = m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)$ M T. M.

Такимъ образомъ, мы получаемъ произведенія, составленныя по слёдующему закону: во-1) наибольшій множитель равень числу всёхъ элементовъ, во-2) множители идутъ, уменьшаясь на 1, и, въ-3) число всёхъ множителей равно числу элементовъ, входящихъ въ каждое размёщеніе.

Законъ этотъ обладаетъ общностью, такъ какъ процессъ перехода отъ размъщеній изъ m элементовъ по p къ размъщеніямъ изъ m эл. по p+1 одинъ и тотъ же для всякой величины p.

Заметивъ это, можемъ писать вообще:

$$A_m^* = m(m-1)(m-2)...[m-(n-1)]$$

Такова формула размъщеній; ее можно выразить такъ: число всевозможных в размъщеній изъ т влементовъ по п равно произведенію п послъдовательных цълых чисель, изъ которых большее есть т.

Такимъ образомъ, $A_4^2 = 4$. 3 = 12, $A_4^3 = 4$. 3. 2 = 24, $A_5^4 = 8.7.6.5 = 1680$, и т. п.

Примъръ. Въ классю 10 учебныхъ предметовъ и 5 разныхъ уроковъ въ день. Сколькими способами могутъ быть распредилены уроки въ день?

Всевозможныя распредѣленія уроковъ въ день представляютъ собою, очевидно, всевозможныя размѣщенія изъ 10 влементовъ по 5; поэтому всѣхъ способовъ распредѣленія будеть:

 $A_{10}^{5} = 10.9.8.7.6 = 30240.$

302. Перестановии. Перестановками изъ данныхъ т элементовъ наз. такія соединенія, изъ которыхъ каждое содержитъ всю т элементовъ и которыя отличаются одно отъ другого только порядкомъ ихъ. Напр., перестановки

нать трежь элементовь a, b и c будуть такія соединенія: abc, acb, bac, bca, cab, cba.

Изъ опредъленія видно, что перестановки представляють собою частный случай размъщеній, а именно: перестановки изъ *т* элементовъ суть размъщенія изъ *т* элементовъ по *т*.

Число всевозможныхъ перестановокъ изъ m элементовъ обозначается символомъ $P_{\mathfrak{m}}$ (здѣсь P есть начальная буква слова permutation).

Такъ какъ $P_m = A_m^m$, то формула перестановонъ есть слъдующая:

$$P_{m}=m(m-1)(m-2)...3.2.1=1.2.3...(m-1)m$$

т.-в. число всевозможных в перестановок из т. элементов равно произведению натуральных чисель от 1 до т *).

Принъръ. Сколько девятизначных чиселъ можно написать девятью разными значащими цыфрами?

Искомое число есть $P_0=1.2.3.4.5.6.7.8.9=362880$.

803. Сочетанія. Сочетаніями изъ данныхъ т элементовъ по n, едь $n \le m$, наз. такія соединенія, изъ которыхъ каждое содержить \tilde{n} элементовъ, взятыхъ изъ данныхъ т элементовъ, и которыя отличаются одно отъ другого по крайней мюрь однимъ элементомъ.

Напр., изъ 4 элементовъ a, b, c и d сочетанія по 3 будутъ: abc, abd, acd, bcd.

Сочетанія изъ m элементовъ могуть быть: по 1, по 2, по 3... н, наконецъ, по m.

Изъ опредъленія видно, что сочетанія представляють собою тѣ размѣщенія, которыя отличаются одно отъ другого элементами. Это обстоятельство позволяеть найти число всѣхъ сочетаній изъ m элем. по n, обозначаемое символомъ C_m^n (здѣсь C есть начальная буква слова combinaison). Въ самомъ дѣлѣ, если, найдя всѣ сочетанія изъ m элем. по n, мы сдѣлаемъ въ каждомъ изъ нихъ всевозможныя перестановки, то получимъ всѣ размѣщенія изъ m элем. по n. Папр., сдѣлавъ въ каждомъ изъ написанныхъ выше сочета-

^{*)} Произведеніе натуральных чисель оть 1 до m видючательно обовначается наогда сокращенно такъ: ml

ній изъ 4 элем. по 3 всевозможныя перестановки, получимъ всевозможныя разм'єщенія изъ 4-хъ элементовъ по 3:

abc abd acd bcd acb adb adc bdc bac bad cad cbd bca bda cda cdb cab dab dac dbc cba dba dca dcb

Дъйствительно: во-первыхъ, эти соединенія суть различныя размищенія, такъ какъ они отличаются одно отъ другого или порядкомъ элементовъ, или самими элементами; во-вторыхъ, въ этихъ соединеніяхъ должны встртиться остразмъщенія изъ 4 элементовъ по 3, такъ какъ, если бы могло быть размъщеніе, не встртанощееся въ полученныхъ соединеніяхъ, то оно отличалось бы отъ нихъ или порядкомъ, или элементами; если порядкомъ, то это значило бы, что мы не сдълали всевозможныхъ перестановокъ; если элементами, то это значило бы, что мы не сдълали всевозможныхъ сочетаній.

Изъ этого слёдуеть, что число всёхъ размёщеній изъ *т* элем. по *п* равно числу всёхъ сочетаній изъ *т* элем. по *п*, умноженному на число всёхъ перестановокъ, какія можно сдёлать изъ *п* элементовъ; другими словами:

$$A_{-}^{n}=C_{-}^{n}$$
 . P_{-}

откуда выводимъ слёдующую формулу сочетаній:

$$C_{m}^{n} = \frac{A_{m}^{n}}{P_{n}} = \frac{m(m-1)...[m-(n-1)]}{1.2.3...n}$$
 [1]

Такимъ образомъ
$$C_4^2 = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} = 6$$
; $C_4^3 = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 4$, и т. д.

Примъръ. Изъ 10 кандидатовъ на одну и ту же должность должны быть выбраны трое. Сколько можетъ быть разныхъ случаевъ?

Искомое число, очевидно, представляетъ число всевозможныхъ сочетаний изъ 10 элементовъ по 3, т.-е.

$$C_{10}^3 = \frac{10.9.8}{1.2.3} = 120.$$

804. Другой видъ формулы сочетаній. Формулѣ [1] можно дать иной видъ, если умножимъ числителя и знаменателя ея на произведеніе: 1. 2. 3... (m-n); тогда въ числителѣ получимъ произведеніе натуральныхъ чиселъ отъ 1 до m, а въ знаменателѣ—произведеніе натуральныхъ чиселъ отъ 1 до n, умноженное на произведеніе натуральныхъ чиселъ отъ 1 до m-n:

$$C_{m}^{n} = \frac{1.2.3...(m-1)m}{1.2.3...n.1.2.3...(m-n)} = \frac{P_{m}}{P_{n}P_{m-n}}.$$
 [2]

805. Свойство сочетаній. Замізняя въ этой формуліз n на m-n, получаемъ:

$$C_m^{m-n} = \frac{1.2.3...(m-1)m}{1.2.3...(m-n).1.2.3...n} = \frac{P_m}{P_{m-n}P_n}$$

Сравнивая эту формулу со [2], находимъ:

$$C_m^n = C_m^{m-n}$$

т.-е. число сочетаній изъ m элем. по n равно числу сочетаній изъ m элем. по m-n.

Къ этому же выводу приводить и такое простое разсужденіе: если изъ m элементовъ отберемъ какіе-нибудь n, чтобы составить изъ нихъ одно сочетаніе, то совокупность оставшихся элементовъ составить одно сочетаніе изъ m-n элементовъ. Такимъ образомъ, каждому сочетанію, состоящему изъ n элем., соотвѣтствуетъ одно сочетаніе изъ m-n элем., и наобороть; отсюда слѣдуетъ, что $C_m^m = C_m^{m-n}$.

Выведенное соотношение позволяеть упростить нахождение числа сочетаний изъ m эл. по n, когда n превосходить 1/2 m. Напр.:

$$C_{100}^{97} = C_{100}^{3} = \frac{100.99.98}{1.2.3} = 161700.$$

Замѣчаніе. Такъ какъ C_m^* есть число цѣлое, то формула [1] показываеть, что произведеніе п последовательных целыхъ чисель делится на произведеніе п первыхъ чисель.

ГЛАВА И.

Биномъ Ньютона.

806. Произведеніе биномовъ, отличающихся вторыми членами. Обыкновеннымъ умноженіемъ находимъ:

$$(x+a) (x+b) = x^2 + ax + bx + ab = x^2 + (a+b)x + ab;$$

 $(x+a) (x+b) (x+c) = [x^2 + (a+b)x + ab] (x+c) =$
 $= x^3 + (a+b)x^2 + abx + cx^2 + (ac+bc)x + abc =$
 $= x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+ac+bc)x + abc$

Подобно этому умноженіемъ найдемъ:

$$(x+a)(x+b)(x+c)(x+d) = x^4 + (a+b+c+d)x^3 + (ab+ac+ad+bc+bd+cd)x^2 + (abc+abd+acd+bcd)x + abcd$$

Разсматривая получившіяся произведенія, зам'вчаемъ, что всі они составлены по одному и тому же закону, а именно:

Произведеніе представляєть многочлень, расположенный по убывающимъ степенимъ буквы x.

Показатель перваго члена равенъ числу перемножаемыхъ биномовъ; показатели при x въ слѣдующихъ членахъ постепенно убываютъ на 1; послbдній членъ не содержить x.

Коэффиціенть 1-го члена есть 1; коэффиціенть 2-го члена есть сумма всёхъ вторыхъ членовъ перемножаемыхъ биномовъ; коэффиціентъ 3-го члена есть сумма произведеній вторыхъ членовъ, взятыхъ по два; коэффиціентъ 4-го члена есть сумма произведеній вторыхъ членовъ, взятыхъ по три.

Последній членъ есть произведеніе всёхъ вторыхъ членовъ. Докажемъ, что этотъ законъ примёнимъ къ произведенію

докажемъ, что этотъ законъ примънимъ къ произведенно какого угодно числа биномовъ. Для этого предварительно убъдимся, что если онъ въренъ для произведенія т биномовъ:

$$(x+a)(x+b)(x+c)...(x+k),$$

то будетъ въренъ и для произведения т-1 биномовъ:

$$(x-a)(x-b)(x-c)...(x-k)(x-l)$$

Итакъ, допустимъ, что:

$$(x+a)(x+b)(x+c)\dots(x+n) \quad x^m+S_1x^{m-1}+S_2x^{m-2}+\dots S_m$$

А. Киселевъ. Адгебра.

гдѣ S_1 означаетъ сумму всѣхъ вторыхъ членовъ, S_2 —сумму произведеній изо всѣхъ вторыхъ членовъ, взятыхъ по два, S_3 —сумму произведеній изо всѣхъ вторыхъ членовъ, взятыхъ по три, и т. д.; наконецъ, S_m есть произведеніе всѣхъ вторыхъ членовъ.

(Умноживъ объ части этого равенства на биномъ x+l, найдемъ:

$$\begin{array}{c} (x+a) \ (x+b) \dots (x+k) \ (x+l) = (x^m + S_1 x^{m-1} + S_2^{m-2} + \dots \\ + S_m) \ (x+l) = x^{m+1} + S_1 x^m + S_2 x^{m-1} + \dots + S_m x \\ + lx^m + lS_1 x^{m-1} + \dots + lS_{m-1} x + lS_m \\ \hline = x^{m+1} + (S_1 + l) x^m + (S_2 + lS_1) x^{m-1} + \dots + (S_m + lS_{m-1}) x + lS^m \end{array}$$

Мы выше видёли, что разсматриваемый законъ вёренъ для 4 биномовъ; слёд., по доказанному теперь, онъ вёренъ для 4—1, т.-е. для 5-ти биномовъ; если же онъ вёренъ для 5-ть биномовъ, то онъ вёренъ и для 6-ти биномовъ, и т. д.

Изложенное разсуждение представляеть такъ называемое "дожазательство от ть ть тр. Оно часто употребляется для показания общности какого-нибудь правила или свойства *).

^{*)} Приводимъ адъсь другой выводъ, который, быть-можеть, ивкоторые преподаватели предпочтутъ изложенному въ текстъ. Этотъ выводъ основывается на слъдующемъ свойствъ произведенія многочленовъ.

Произведение т многочленовъ есть такой многочлень, у котораго каждый члень представляеть собою произведение т множителей, а именно; одинъ множитель есть какой-нибудь членъ перваго многочлена, другой множитель — какой-нибудь членъ второго многочлена, третій множитель—какой-нибудь членъ третьяго многочлена п т. д.

Въ върности этого свойства легко убъдимся, принявъ во вниманіе, что при умноженім многочленовъ кажсдый членъ одного многочлена умножается на кажсдый членъ другого мпогочлена; значить, послъ умноженія двухъ многочленовъ получаемъ такой многочленъ, у котораго каждый членъ состоитъ изъ двухъ множителей: какого-нибудь члена перваго многочлена к

307. Биномъ Ньютона и его свойства. Предположимъ, что въ доказанномъ нами равенствъ:

 $(x+a)(x+b)...(x+k)-x^m+S_1x^{m-1}+S_2x^{m-2}+S_8x^{m-3}...+S_m$ всё вторые члены биномовъ одинаковы, т.-е. a=b=c=...=k.

Тогда лѣвая часть его будетъ $(x+a)^m$. Посмотримъ, во что обратятся коэффиціенты $S_1, S_2, ... S_m$.

Коэффиціенть S_1 , равный a+b+c+...+k, обратится въ ma. Коэффиціенть S_2 , равный ab+ac+ad+..., обратится въ a^2 , повторенное столько разъ, сколько можно составить сочетаній изъ m элементовъ по два, т.-е. опъ обратится въ $\frac{m(m-1)}{1-2}a^2$. Коэффиціенть S_3 , равный abc+abd+...

какого-нибудь члена второго многочлена. Когда затёмъ это произведені умножимъ на третій многочленъ, то получимъ такой многочленъ, у котораго каждый членъ состоитъ изъ трехъ множителей: одинъ—какос нибудь членъ перваго многочлена, другой—какой-нибудь членъ второг многочлена и третій—какой-нибудь членъ третьяго многочлена и т. д.

Примънимъ это свойство къ составленію произведенія т биномовъ:

(x+a) (x+b) (x+c)...(x+k) (x+l)

Расположимъ члены произведенія по степецямъ буквы ж. Членъ съ наивыещимъ показателемъ при с можетъ быть только одинъ, именно тотъ, который получается отъ перемноженія первыхъ членовъ *всижь* биномовь; этотъ членъ есть x^m . Членовъ, содержащихъ x^{m-1} , будстъ нъсколько. Такіе члены получатся, если изъ одного бинома, все равно какого, возьмемъ второй члень, а изо всехь остальных т-1 биномовь возьмемъ первые члены. Если второй члень возьмемь у перваго бинома, то получимь ax^{m-1} ; ссли второй членъ возьмемъ у второго бинома, то получимъ bx^{m-1} и т. д. Соедививъ всъ эти члены въ одинъ, вайдемъ $(a+b+c+...+k+l)x^{m-1}$. Членовъ, содержащихъ жм-2, тоже будетъ нъсколько. Такіе члены получатся, если изъ двухъ биномовъ, все равно какихъ, возьмемъ вторые члены, а изо всъхъ остальныхъ m-2 биномовъ возьмемъ первые члены. Если вторые члены возьмемъ изъ перваго и второго биномовъ, то получимъ abx^{m-2} ; ссли вторые члены возьмемъ изъ перваго и третьяго биномовъ, то получимъ асхт-2 и т. д. Такихъ членовъ, оченидно, будетъ столько, сколько можно составить сочетаній изъ m элементовъ a, b, c...k. l по 2. Сое ичивъ вев эти члегы въ одипъ, получимъ $(ab+ac+ad+...)x^{m-2}$. Подобпыми же разсужденіями убъдимся, что члены, содержащіе ат-3, будуть соверуване: $abcx^{m-3}$, $abdx^{m-3}$... $bckx^{m-3}$... Число этихъ членовъ равно числу сочетации изъ m элементовъ по 3. Соединивъ ихъ въ одинъ члевъ, получимъ $(abc+abd+...)x^{m-3}$,и т. д. Наконс цъ, будеть одивъ члонъ, не содержащій x. Онъ равенъ произведению вторыхъ членовъ всъхъ биномовъ, т.-е. abc..kl.

Такимъ образомъ, если для краткости обозначимъ черезъ S_1 сумму всѣхъ вторыхъ членовъ, черезъ S_2 сумму произведеній изо всѣхъ вторыхъ членовъ, взятыхъ по 2, черезъ S_3 сумму произведеній всѣхъ вторыхъ членовъ, взятыхъ по 3, и т. д. и, наконецъ, черезъ S_m произведеніе нсѣхъ вторыхъ членовъ, то получимъ:

$$(x+a)$$
 $(x+b)$ $(x+c)$... $(x-k)$ $(x+l)=x^m+S_1x^{m-1}+S_2x^{m-2}+S_3x^{m-8}+\cdots+S_{m-1}x+S_m$

обратится въ a^8 , повторенное столько разъ, сколько можно составить сочетаній изъ m элементовъ по 3, то-есть въ $\frac{m(m-1)\ (m-2)}{1.2.3}a^8$, и т. д. Наконецъ, S_m , равное abc....k, обратится въ a^m .

Такимъ образомъ мы получимъ:

$$(x+a)^{m}=x^{m}+max^{m-1}+\frac{m(m-1)}{1.2}a^{3}x^{m-2}+\cdots + \frac{m(m-1)(m-2)}{1.2.3}a^{3}x^{m-3}+\cdots + \frac{m(m-1)\cdots[m-(n-1)]}{1.2.3...n}a^{n}x^{m-n}+\cdots + a^{m}$$

'Это равенство изв'єстно подъ именемъ бинома Ньютона. Разсмотримъ особенности многочлена, стоящаго въ его правой части (называемаго разложеніемъ бинома):

- 1) Показатели буквы x постепенно уменьшаются на 1 отъ перваго члена къ послёднему, причемъ въ первомъ членъ показатель x равенъ показателю степени бинома, а въ послъднемъ онъ есть 0; наоборотъ, показатели a постепенно увеличиваются на 1 отъ перваго члена къ послъднему, причемъ въ первомъ членъ показатель при a есть 0, а въ послъднемъ онъ равенъ показателю степени бинома. Вслъдствіе этого сумма показателей при x и a въ каждомъ членъ равна почазателю степени бинома.
- 2) Число всёхъ членовъ разложенія есть m+1, такъ какъ разложеніе содержить всё посл'ёдовательныя степени a отъ 0 до m включительно.
- 3) Коэффиціенть 1-го члена равень 1; коэффиціенть 2-го члена есть показатель степени бинома; коэффиціенть 3-го члена представляеть число сочетаній изь т элементовь по 2; 4-го члена—число сочетаній изь т элем. по 3; вообще, коэффиціенть n—1-го члена есть число сочетаній изь т элементовь по п. Наконець, коэффиціенть послёдняго члена равень числу сочетаній изь т элементовь по т, о т.-е. 1.

Замътимъ, что всъ эти коэффиціенты наз. биноміальными коэффиціентами.

4) Обозначая каждый членъ разложенія буквою T со знакомъ, указывающимъ мѣсто его въ разложенія, т.-е. первый членъ T_1 , второй членъ T_2 и т. д., можемъ написать:

$$T_{n+1} = C_n^n a^n x^{m-n} = \frac{m(m-1)...[m-(n-1)]}{1.2.3...n} a^n x^{m-n}$$

Эта формула представляетъ собою общій членъ разложенія, потому что изъ нея можемъ получить вс \mathfrak{b} члены (кром \mathfrak{b} перваго), подставляя на м \mathfrak{b} сто n числа: 1, 2, 3... m.

- 5) Коэффиціенть 1-го члена отъ начала разложенія равень 1, коэффиціенть 1-го члена отъ конца есть C_m^n , т.-е. тоже 1. Коэффиціенть 2-го члена отъ начала есть C_m^1 , т.-е. m; коэффиціенть 2-го члена отъ конца есть C_m^{m-1} ; но $C_m^1 = C_m^{m-1}$ (§ 305); коэффиціенть 3-го члена отъ начала есть C_m^2 , а 3-го члена отъ конца есть C_m^{m-2} ; но $C_m^2 = C_m^{m-2}$; и т. д. *). Такимъ образомъ, коэффиціенты членовъ, одинаково удаленныхъ отъ концовъ разложенія, равны между собою.
 - 6) Разсматривая биноміальные коэффиціенты:

1,
$$m, \frac{m(m-1)}{1.2}, \frac{m(m-1)(m-2)}{1.2.3}, \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{1.2.3.4}$$
...

замѣчаемъ, что при переходѣ отъ одного коэффиціента къ слѣдующему числители умножаются на числа все меньшія и меньшія (на т—1, на т—2, на т—3 и т. д.), а знаменатели умножаются на числа все большія и большія (на 2, на 3, на 4 и т. д.). Вслѣдствіе этого коэффиціенты сначала возрастаютъ (пока множители въ числителѣ остаются большими соотвѣтственныхъ множителей въ знаменателѣ), а затѣмъ убываютъ. Такъ какъ коэффиціенты членовъ, равноотстоящихъ отъ концовъ строки, одинаковы, то членъ съ

^{*)} Вообще, у n+1-го члена оть начала коэффиціентовъ есть C_m^n , n+1-й члень оть конца занимаеть оть начала ряда мъсто(m+1)—(n+1)+1—m-n+1; поэтому его коэффиціенть есть C_m^{m-n} ; но C_m^n — C_m^{m-n} ; слъд., коэффиціенты у этихъ членовъ одинаковы.

наибольшимъ коэффиціентомъ долженъ находиться посрединъ разложенія. При этомъ надо различать два случая: первый, когда показатель бинома число четное, и второй, когда онъ число нечетное. Въ первомъ случать число встать членовъ разложенія нечетное; тогда посрединъ будеть одинъ членъ съ наибольшимъ коэффиціентомъ. Во второмъ случать число встать членовъ четное, и такъ какъ коэффиціенты членовъ, одинаково удаленныхъ отъ концовъ разложенія, одинаковы, то посрединъ должны быть два члена съ одинаковыми наибольшими коэффиціентами.

Примъры: 1)
$$(x-a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^4 + 4a^3x + a^4$$
 2) $(x-a)^3 = x^3 + 5ax^4 + 10a^2x^3 + 10a^3x^2 + 5a^4x + a^3$

7) Изъ сравненія двухъ рядомъ стоящихъ членовъ:

$$\begin{split} T_{n+1} &= \frac{m(m-1) \dots [m-(n-1)]}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} a^n x^{m-n} \\ T_{n+2} &= \frac{m(m-1) \dots [m-(n-1)](\mathbf{m}-\mathbf{n})}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n(\mathbf{n}+1)} a^{n+1} x^{m-n-1} \end{split}$$

ся тучеть: чтобы получить коэффиціенть слюдующаго члена, достаточно коэффиціенть предыдущаго члена умножить на показателя буквы х въ этомъ членю и раздълить на число членовъ, предшествующихъ опредъллемому.

Это свойство коэффиціентовъ значительно облегчаетъ равложеніе; такъ, пользуясь имъ, можемъ сразу писать:

$$(x+a)^7 = x^7 + 7ax^6 + 21a^2x^5 + 35a^2x^4 + \dots$$

Написавъ члены до середины ряда, остальные получимъ, основываясь на свойствъ 5-мъ:

$$\dots +35a^{1}x^{3} +21a^{3}x^{2} +7a^{6}x +a^{7}$$

8) Сумма всихъ биноміальныхъ коэффиціентовъ равна 2^m . Пъйствительно, положивъ въ формулъ бинома x=a=1, получимъ:

$$2^{m}=1+m+\frac{m(m-1)+m(m-1)(m-2)}{1.2.3}+...+1$$

9) Заменивъ въ формуле бинома Ньютона а на-а, по-

$$(x-a)^{m} = x^{m} + m(-a)x^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}(-a)^{2}x^{m-2} + \dots + (-a)^{m}$$

$$\mathbf{T.-e.} \quad (x-a)^{m} = x^{m} - max^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}a^{2}x^{m-2} - \dots + (-1)^{m}a^{m}$$

10) Положивъ въ носледнемъ равенстве x=a=1, находимъ:

 $0=1-m+\frac{m(m-1)}{1\cdot 2}-\frac{m(m-1)(m-2)}{1\cdot 2\cdot 3}+...+(-1)^m,$

- т.-в. сумма биноміальных коэффиціентовь, стоящих на нечетных мюстахь, равна суммю биноміальных коэффиціентовь, стоящих на четных мюстахь.
- 308. Прантическій пріємъ. Когда x и a означають какія-либо сложныя алгебранческія количества, то для удобства приложенія формулы бинома обыкновенно поступають такь: пишуть въ одной строкъ коэффиціенты разложенія; подъ ними, въ другой строкъ, соотвътствующія степенк x, т.-е. x^m , x^{m-1} , x^{m-2}x, 1; подъ ними, въ третьей строкъ, соотвътствующія степени a, т.-е. 1, a, a^2 , a^3 ,... a^m ; затъмъ перемножають соотвътственные члены трехъ строкъ и полученныя произведенія соединяють знакомъ +, если было дано $(x+a)^m$, и поперемънно знаками + и -, если было дано $(x-a)^m$.

Для примъра отыщемъ разложение $(4a^3x^3-3b)^4$:

309. Примъненіе бинома нъ многочлену. Формула бинома Ньютона позвожяєть возвышать въ степень трехчленъ и многочленъ. Такъ;

$$(a+b+c)^4 = [(a+b)+c]^4 = (a+b)^4 + 4c(a+b)^3 + 6c^2(a+b)^2 + 4c^3(a+b) + c^4$$

Разложивъ $(a+b)^4$, $(a+b)^3$, $(a+b)^2$, окричательно получимъ:

$$\begin{array}{l} (a+b+c)^{4} = a^{4} + 4a^{3}b + 6a^{2}b^{2} + 4ab^{3} + b^{4} + 4a^{3}c + 12a^{2}bc \\ + 12ab^{2}c + 4b^{3}c + 6a^{2}c^{2} + 12abc^{2} + 6b^{2}c^{2} + 4ac^{3} + 4bc^{3} + c^{4}. \end{array}$$

глава Ш.

Одно изъ примъненій бинома Ньютона.

310. Сумма одинановых степеней членовъ армеметической прогрессіи. Пусть мивемъ армеметическую прогрессію, содержащую n+1 членовъ: $\div a, b, c...k, l$

Всик развость ея d, то b=a+d, c=b+d,...t=k+d. Возвысивъ эти равенства въ m+1 степень, получимъ n слъдующихъ равенствъ:

$$b^{m+1} = (a+d)^{m+1} = a^{m+1} + (m+1)a^md + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2}a^{m-1}d^2 + \dots + d^{m+1}$$

$$c^{m+1} = (b+d)^{m+1} = b^{m+1} + (m+1)b^md + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2}b^{m-1}d^2 + \dots + d^{m+1}$$

$$l^{m+1} = (k+d)^{m+1} = k^{m+1} + (m+1)k^md + \frac{(m+1)m}{12}k^{m-1}d^2 + \dots + d^{m+1}$$

Сложивъ эти равенства и положивъ для краткости:

$$S_{m-1} = a^{m} + b^{m} + c^{m} + \dots + k^{m}$$

$$S_{m-1} = a^{m-1} + b^{m-1} + c^{m-1} + \dots + k^{m-1}$$

$$S_{1} = a + b + c + \dots + k$$

получимъ (члены: $b^{m+1},...k^{m+1}$ сократится):

$$l^{m+1} = a^{m+1} + (m+1)dS_m + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2}d^2S_{m-1} + \dots + nd^{m+1}$$

Изъ этого уравненія опредълимъ S_m , если извъстны S_{m-1} , S_{m-2} ... S_1 . Полагая послъдовательно m=1,2,3..., найдемъ S_1 , потомъ S_2 , затъмъ S_3 , и т. д.

311. Сумма одинановыхъ степеней чисель натуральнаго ряда. Примънивъ выведенное уравпеніе къ прогрессіи:

$$-:$$
 1, 2, 3, 4,...n, $n-1$

получимъ:

$$(n+1)^{m+1}=1-(m-1)S_m-\frac{(m+1)m}{12}S_{m-1}+\ldots+n$$

Полагая т=1, найдемъ:

$$(n-1)^2=1+2S_1-1$$
; откуда: $S_1=\frac{n(n-1)}{2}$

При т=2 получимъ:

откуда:
$$S_2 = \frac{(n+1)^3 - (n+1)}{3} - \frac{3n(n+1)}{6} - \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}$$
 $= \frac{n(2n^3 + 2n + n + 1) - n(n+1)(2n+1)}{6}$

т=3 даеть:

$$(n+1)^4 = 1 + 4S_4 + 6S_2 + 4S_1 + n = 1 + 4S_3 + n(n+1)(2n+1) + 2n(n+1) + n$$

откуда:
$$S_3 = \frac{n^4 + 2n^3 + n^3}{4} = \frac{n^2(n+1)^3}{4} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 = S_1^2$$

Такимъ образомъ имвемъ:

$$S_{1} = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$S_{2} = 1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$S_{3} = 1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + \dots + n^{3} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2} = S_{1}^{2}$$

ГЛАВА IV.

Непрерывныя дроби.

312. Опредъленіе непрерывной дроби. Непрерывною или цінною дробью называется дробь вида:

$$a + \frac{1}{a_1 + 1}$$

$$a_2 \mid 1$$

$$a_3 + \dots$$

гдѣ цѣлое число a складывается съ дробью, у которой числитель есть 1, а внаменатель цѣлое число a_i , сложенное съ дробью, у которой числитель есть 1, а знаменатель цѣлое число a_2 , сложенное съ дробью,.. и т. д. (всѣ цѣлыя числа предполагаются положительными).

Дроби: $\frac{a}{1}$, $\frac{1}{a_1}$, $\frac{1}{a_2}$, $\frac{1}{a_3}$ и т. д. наз. составляющими дробями или звеньями. Непрерывная дробь наз. конечною или безконечною, смотря по тому, будеть ли у нея число звеньевь конечное или безконечное. Мы будемъ разсматривать сначала только дроби конечныя.

Написанную выше непрерывную дробь сокращение изображають такъ:

$$(a, a_1, a_2, a_3...)$$

Напр., дроби:
$$8+\frac{1}{2+\frac{1}{1+\frac{1}{3}}}$$
 $\frac{1}{2+\frac{1}{1+\frac{1}{17}}}$

сокращенно изображаются: (3, 2, 1, 3) и (0, 2, 1, 17).

313. Обращеніе конечной непрерывной дроби въ обыкновенную. Всякую конечную непрерывную дробь можно обратить въ обыкновенную; для этого достаточно произвести, по правиламъ ариеметики, всё действія, указанныя въ изображеніи непрерывной дроби. Пусть, напр., имемъ такую дробь:

оби. Пусть, напр., имѣемъ
$$(2, 3, 1, 4)=2+\frac{1}{3+1}$$
 $1+\frac{1}{4}$

Производимъ указанныя дѣйствія: $1+\frac{1}{4}=\frac{5}{4}$; $1:\frac{5}{4}=\frac{4}{5}$; $3+\frac{4}{5}=\frac{19}{5}$; $1:\frac{19}{5}=\frac{5}{19}$, $2+\frac{5}{19}=\frac{43}{19}$. Это и есть обыкновенная дробь, представляющая *точнов значенів* данной непрерывной.

314. Обращеніе обыкновенной дроби въ монечную непрерывную. Наоборотъ, всякую обыкновенную дробь можно обратить въ конечную непрерывную. Пусть, напр., дана дробь $\frac{A}{B}$. Исключивъ изъ нея цълое число, получимъ:

$$\frac{A}{B} = a + \frac{r}{B}$$

гдѣ a есть цѣлое частное, а r остатокъ отъ дѣленія A на B (если дробь $\frac{A}{B}$ правильная, то a=0 и r=A).

Раздѣливъ оба члена дроби $\frac{r}{B}$ на $r_{\scriptscriptstyle 0}$ получимъ:

$$\frac{r}{B} = \frac{1}{B: r} = \frac{1}{a_1 + \frac{r_1}{r}}$$

гдв a_1 есть цвлое частное, а r_1 остатокъ отъ двленія B на r.

Раздёливъ оба члена дроби $\frac{r_1}{r}$ на r_1 , получимъ:

$$\frac{r_1}{r} = \frac{1}{r : r_1} = \frac{1}{a_1 + \frac{r_2}{r_1}}$$

гдв a_2 есть целов частное, а r_2 остатокъ отъ деленія rна г.. Продолжая этотъ пріемъ далье, будемъ последовательно получать:

$$\frac{r_{\rm s}}{r_{\rm 1}} = \frac{1}{r_{\rm 1} : r_{\rm s}} = \frac{1}{a_{\rm s} + \frac{r_{\rm s} \cdot s}{r_{\rm s}}} = \frac{1}{r_{\rm s} \cdot r_{\rm s}} = \frac{1}{a_{\rm s} + \frac{r_{\rm s}}{r_{\rm s}}} \text{ if t. if.}$$

какъ $B > r > r_e > r_e > r_s$ то, продолживъ этотъ пріемъ достаточно далеко, дойдемъ, очевидно, до нъкотораго остатка, который будеть равень 0. Пусть г == 0, т.-е. $\frac{r_{n-1}}{r_{n-2}} \frac{1}{a_n}$

Тогда путемъ подстановки получимъ:

Тогда путемъ подстановки получимъ:
$$\frac{A}{B} = a + \frac{r}{B} = a + \frac{1}{a_1 + \frac{r_1}{r}} = a + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2}} = a + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2}} = a + \frac{1}{a_2 + \dots + \frac{1}{a_n}}$$

Замьчаніе. Изъ разсмотрівнія этого пріема слідуеть, что a, a_1, a_2, \ldots, a_n суть цёлыя частныя, получаемыя при последовательномъ деленім A на B, потомъ B на первый остатокъ, перваго остатка на второй и т. д.; иначе скавать, это суть цёлыя частныя, получаемыя при нахожденіи общаго наиб. дълителя между А и В способомъ послъдовательнаго дъленія. Вследствіе этого числа а, а, а, ... а, наз. частными непрерывной дроби.

Примѣры.

1) Обратить въ непрерывную дробь число $\frac{40}{17}$.

Такъ
 88 какъ
 40 17

 17 6 2
 2

 6 5 2
 5 1 1

 5 5 5
 70 5

To
$$\frac{40}{17}$$

2 + 1
2 + 1
3 + 1
5

2) Обратить въ непрерывную дробь число $\frac{7}{120}$.

Такъ какъ
$$\frac{7|120}{120}$$
 $\frac{7}{120}$ $\frac{1}{120}$ $\frac{7}{17}$ $\frac{1}{7}$

315. Подходящія дроби. Если въ непрерывной дроби возьмемъ нёсколько звеньевъ съ начала, отбросивъ остальныя, и составленную ими непрерывную дробь обратимъ въ обыкновенную, то получимъ такъ называемую подходящую дробь. Первая подходящая дробь получится, когда возьмемъ одно первое звено; вторая-когда возьмемъ два первыхъ звена, и т. д. Такимъ образомъ, для непрерывной дроби:

Четвертая подходящая дробь представить въ этомъ при**м**ѣрѣ точную величин**у непр**ерывной дроби $\frac{27}{8}$.

Когда въ непрерывной дроби ивтъ цвлаго числа, то первая подходящая дробь есть 0.

316. Законъ составленія подходящихъ дробей. Составимъ для непрерывной дроби $(a, a_1, a_2, a_3...)$ первыя три подходящія дроби:

3)
$$a + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} = a + \frac{1}{a_1} = a + \frac{1}{a_1}$$

Сравнивъ третью подходящую дробь съ двумя первыми, замътимъ, что числитель третьей подходящей дроби получится, если числителя второй подходящей дроби умножимъ на соотвътствующее частное (т.-е. на а₂) и къ полученному произведенію приложимъ числителя первой подходящей дроби; знаменатель третьей подходящей дроби получится подобнымъ же образомъ изъ знаменателей предыдущихъ двухъ подходящихъ дробей.

Докажемъ, что этотъ законъ примънимъ ко всякой подходящей дроби, слъдующей за третьей, т.-е. мы докажемъ, что вообще числитель (n-1)-й подходящей дроби получится, если числителя п-й подходящей дроби умножимъ на соотвътствующее частное (т.-е. на а_n) и къ произведенію приложимъ числителя (n-1)-й подходящей дроби, и что знаменатель (n+1)-й подходящей дроби подобнымъ же способомъ получится изъ знаменателей п-й и (n-1)-й подходящихъ дробей. Употребимъ доказательство отв п къ (n+1), т.-е. докажемъ, что если этотъ законъ примънимъ къ п-й подходящей дроби, то онъ примънимъ и къ (n+1)-й подходящей дроби.

Обозначимъ 1-ю, 2-ю, 3-ю и т. д. подходящія дроби последовательно черезъ

$$\frac{P_1}{Q_1}$$
, $\frac{P_2}{Q_2}$, $\frac{P_3}{Q_3}$... $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$, $\frac{P_n}{Q_n}$, $\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}$...

и замътимъ, что соотвътствующія имъ частныя будуть

$$a, a_1, a_2 \dots a_{n-2}, a_{n-1}, a_n \dots$$

Допустимъ, что върны равенства:

$$P_n = P_{n-1}a_{n-1} + P_{n-2}, \quad Q_n = Q_{n-1}a_{n-1} + Q_{n-2}$$
 [1]

и слъдовательно:
$$\frac{P_n - P_{n-1}a_{n-1} + P_{n-2}}{Q_n - Q_{n-1}a_{n-1} + Q_{n-2}}$$
 [2]

Требуется доказать, что въ такомъ случав и

$$\frac{P_{n+1} - P_n a_n + P_{n-1}}{Q_n a_n + Q_{n-1}}$$
 [3]

Изъ сравненія двухъ подходящихъ дробей:

$$\frac{P_{n}}{Q_{n}} = a + \frac{1}{a_{1}} + \underbrace{\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}}_{a_{2} + \dots + \underbrace{\frac{1}{a_{n-1}} + \frac{1}{a_{2}}}_{a_{n-1}} + \underbrace{\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}}_{a_{n-1}} = a + \underbrace{\frac{1}{a_{1}} + \frac{1}{a_{2}}}_{a_{2} + \dots + \underbrace{\frac{1}{a_{n-1}} + \frac{1}{a_{n-1}}}_{a_{n-1}}$$

усматриваемъ, что (n+1)-я подходящая дробь получится изъ n-й, если въ послъдней замънимъ число a_{n-1} на сумму $a_{n-1} + \frac{1}{a}$. Поэтому равенство [2] даеть:

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} \!\!=\!\! \frac{P_{n-1}\!\left(a_{n-1}\!+\!\frac{1}{a_n}\right)\!\!+\!P_{n-1}}{Q_{n-1}\!\left(a_{n-1}\!+\!\frac{1}{a_n}\right)\!+\!Q_{n-1}}$$

Раскрывъ скобки и умноживъ оба члена дроби на а,, получимъ:

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_{n-1}a_{n-1}a_n + P_{n-1} + P_{n-2}a_n}{Q_{n-1}a_{n-1}a_n + Q_{n-1} + Q_{n-2}a_n} \frac{(P_{n-1}a_{n-1} + P_{n-2})a_n + P_{n-1}a_n}{(Q_{n-1}a_{n-1} + Q_{n-2})a_n + Q_{n-1}a_n} \frac{(P_{n-1}a_{n-1} + P_{n-2})a_n}{(Q_{n-1}a_{n-1} + Q_{n-2})a_n} \frac{(P_{n-1}a_{n-1} + P_{n-2})a_n}{(Q_{n-1}a_{n-1} + P_{n-2})a_n} \frac{(P_{n-1}a_{n-1} + P_{n-2})a_n}{(Q_{n-1}a_{n-1} + P_{$$

Принявъ во вниманіе равенства [1], можемъ окончательно написать:

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_n a_n + P_{n-1}}{Q_n a_n + Q_{n-1}}$$

Это и есть равенство [3], которое требовалось доказать.

Такимъ образомъ, ссли доказываемый законъ въренъ для n-й подходящей дроби, то онъ будеть въренъ и для (n+1)-й подходящей дроби. Но мы непосредственно видъли. что онъ въренъ для 3-й подходящей дроби; слъд., по доказанному, онъ примънимъ для 4-й подходящей дроби; а если для 4-й, то и для 5-й и т. д.

Пользуясь этимъ закономъ, составимъ всв подходящія дроби для следующаго примера:

Пользуясь этимъ закономъ, составимъ всё подходящія дроби для слёдующаго примъра:
$$x=2+\frac{1}{1-1}$$
 = (2, 1, 3, 2, 3, 1, 5).
$$=(2, 1, 3, 2, 3, 1, 5).$$

Вычисленіе всего удобнѣе расположить такъ:

 Цёлыя частныя:
 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5

 Подход. дроби:
 2 3 | 11 | 25 | 86 | 111 | 641

 1 1 | 4 | 9 | 31 | 40 | 231

Первыя двѣ подходящія дроби найдемъ непосредственно; это будуть: $\frac{2}{1}$ и $\frac{3}{1}$. Остальныя подходящія дроби получимъ, основываясь на доказанномъ законѣ. Для памяти размѣщаемъ въ верхней строкѣ цѣлыя частныя, съ 3-го до послѣдняго.

317. Теорема. Точное значеніе конечной непрерывной дроби заключается между двумя послюдовательными подходящими дробями, при чемь оно ближе кь послюдующей, чьмь кь предыдущей.

Док. Пусть имъемъ конечную непрерывную дробь

$$(a, a_1, a_2... a_{n-1}, a_n, a_{n+1}... a_n) = A$$

точную величину которой обозначимъ черезъ А. Возьмемъ какія-нибудь три послъдовательныя подходящія дроби:

$$\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}, \quad \frac{P_n}{Q_n}, \quad \frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}$$

По доказанному въ предыдущемъ параграфъ имъемъ:

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_n a_n + P_{n-1}}{Q_n a_n + Q_{n-1}}$$

Если въ правую часть этого равенства вмѣсто a_n вставимъ $y=(a_n, a_{n+1}...a_s)$, то въ лѣвой части получимъ точную величину A непрерывной дроби; значитъ:

$$A = \frac{P_{n}y + P_{n-1}}{Q_{n}y + Q_{n-1}}$$

откуда: $AQ_ny+AQ_{n-1}=P_ny+P_{n-1}$, или: $AQ_ny-P_ny=P_{n-1}-Q_{n-1}$ и, вначить, $yQ_n\left(A-\frac{P_n}{Q_n}\right)=Q_{n-1}\left(\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}-A\right)$

Изъ последняго равенства можемъ вывести два следующія заключенія:

1) Такъ какъ числа y, Q_n и Q_{n-1} положительныя, то разности, стоящія внутри скобокъ, должны быть одновременно положительны, или одновременно отрицательны; значить:

$$\left\{\begin{array}{l} \text{если } A - \frac{P_n}{Q_n} > 0 \\ \text{то } \mathbf{u} \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} - A > 0 \end{array}\right. \quad \text{или} \left\{\begin{array}{l} \text{если } A - \frac{P_n}{Q_n} < 0 \\ \text{то } \mathbf{u} \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} - A < 0, \end{array}\right.$$

Слѣд., *А* заключено между всякими двумя послѣдовательными подходящими дробями.

2) Такъ какъ y>1 и $Q_n>Q_{n-1}$, причемъ числа Q_n и Q_{n-1} положительныя, то изъ того же равенства выводимъ:

абс. вел.
$$\left(A-rac{P_n}{Q_n}
ight)<$$
 абс. вел. $\left(rac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}-A
ight)$

Отсюда слѣдуетъ, что $\frac{P_n}{Q_n}$ ближе къ A, чѣмъ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$, что к требовалось доказать.

Замъчанів. Такъ какъ, очевидно, A>a, т.-е. $A>\frac{P_1}{Q_1}$, то $A<\frac{P_2}{Q_2}$, $A>\frac{P_3}{Q_3}$, $A<\frac{P_4}{Q_4}$ и т. д.; т.-е. точное значеніе непрерывной дроби болке всякой подходящей дроби нечетнаго порядка и менье всякой подходящей дроби четнаго порядка.

318. Теорема. Разность между двумя рядомъ стоящими подходящими дробями равна±1, дъленной на произведение внаменателей этихъ подходящихъ дробей.

Док. Такъ какъ:

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} - \frac{P_n}{Q_n} = \frac{P_{n+1}Q_n - Q_{n+1}P_n}{Q_{n+1}Q_n}$$

то очевидно, что знаменатель этой разности удовлетворяеть требованію теоремы. Остается доказать, что числитель равень ± 1 .

Такъ какъ:
$$P_{n+1} = P_n a_n + P_{n-1}$$
 и $Q_{n+1} = Q_n a_n + Q_{n-1}$ то: $P_{n+1}Q_n - Q_{n+1}P_n = (P_n a_n + P_{n-1})Q_n - (Q_n a_n + Q_{n-1})P_n = P_n a_n Q_n + P_{n-1}Q_n - Q_n a_n P_n - Q_{n-1}P_n = -(P_n Q_{n-1} - P_{n-1}Q_n)$

Выраженіе, стоящее въ скобкахъ, представляеть собою числителя дроби, которая получится отъ вычитанія изъ $\frac{P_n}{Q_n}$ дроби $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$. Слѣд., мы доказали, что абсолютная величина числителя дроби, получаемой отъ вычитанія $\frac{P_n}{Q_n}$ изъ $\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}$, равна абсолютной величинѣ числителя дроби, получаемой отъ вычитанія $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ изъ $\frac{P_n}{Q_n}$; другими словами, абсолютная величина числителя дроби, получаемой отъ вычитанія одной изъ другой двухърядомъ стоящихъ подходящихъ дробей, есть величина постоянная для всѣхъ подходящихъ дробей. Но разность между 2-й и 1-й подходящими дробями есть:

$$\left(a+\frac{1}{a_1}\right)-a=\frac{1}{a_1}$$

Слёд., числитель разности между всякими двумя рядомъ тоящими подходящими дробями, по абсолютной своей величинь, равень 1.

Такъ, если взять примеръ, приведенный на стр. 319, то найдемъ:

$$\frac{3}{1} - \frac{2}{1} = \frac{1}{1}; \frac{11}{4} - \frac{3}{1} = \frac{-1}{4}; \frac{25}{9} - \frac{11}{4} = \frac{1}{36}; \frac{86}{31} - \frac{25}{9} = \frac{-1}{279} \text{ m. r. n.}$$

Слѣдствія. 1. Всякая подходящая дробь есть дробь несократимая, потому что если бы $\frac{P_n}{Q_n}$ могла быть сокращена на нѣкотораго дѣлителя m>1, то $P_nQ_{n-1}-P_{n-1}Q_n$ дѣлилось бы на m, что невозможно, такъ какъ эта разность равна ± 1 .

II. Если вмысто точной величины непрерывной дроби возьмемь подходящую дробь $\frac{P_n}{Q_n}$, то сдылаемь ошибку, меньшую камсдаго изъ трехь слыдующихь чисель:

$$\frac{1}{Q_n Q_{n+1}}; \quad \frac{1}{Q_n (Q_n + Q_{n-1})}; \quad \frac{1}{Q_n}$$

Дъйствительно, если A есть точное значение непрерывной дроби, то $A-\frac{P_n}{Q_n}$ численно меньше разности $\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}-\frac{P_n}{Q_n}$, абсолютная величина которой, по доказанному, равна $\frac{1}{Q_nQ_{n+1}}$. Съ другой стороны, такъ какъ $Q_{n+1}=Q_na_n+Q_{n-1}$, гдъ $a_n\ge 1$, то $Q_{n+1}\ge Q_n+Q_{n-1}$; слъд.:

$$Q_nQ_{n+1}\!\!>\!\!Q_n(Q_n\!+\!Q_{n-1}) \ \text{ if } \ \frac{1}{Q_nQ_{n+1}}\!\!\!<\!\!\frac{1}{Q_n(Q_n\!+\!Q_{n-1})}$$

и потому абсол. велич. разности $A-\frac{P_n}{Q_n}$ меньше $\frac{1}{Q_n(Q_n+Q_{n-1})}$. Наконецъ, такъ какъ $Q_{n+1}>Q_n$, то Q_{n+1} $Q_n>Q_n^2$ и потому $\frac{1}{Q_nQ_{n+1}}<\frac{1}{Q_n^2}$

Слѣд., абсолютная величина разности $A-rac{P_n}{Q_n}\!\!<\!rac{1}{Q_n^2}$

Изъ трехъ указанныхъ предъловъ погръщности самый меньшій есть $\frac{1}{Q_nQ_{n+1}}$; но его вычисленіе предполагаеть извъстнымъ знаменателя подходящей дроби, слъдующей за той, которую мы приняли за приближеніе, что не всегда имъетъ мъсто. Вычисленіе предъла $\frac{1}{Q_n(Q_n+Q_{n-1})}$ можетъ быть выполнено только тогда, когда извъстенъ знаменатель предшествующей подходящей дроби. Когда же извъстна одна подходящая дробь $\frac{P_n}{Q_n}$, возможно только указаніе предъла погръшности $\frac{1}{Q_n}$.

Напр., если мы знаемъ, что нѣкоторая подходящая дробь данной непрерывной есть $\frac{45}{17}$, то можносказать, что $\frac{45}{17}$ точно до $\frac{1}{17^2} = \frac{1}{289}$. Если, кромѣ того, знаемъ, что знаменатель предшествующей подходящей дроби есть, напр., 8, то можемъ сказать, что $\frac{45}{17}$ точно до $\frac{1}{17(17+8)} = \frac{1}{425}$. Наконецъ, когда зна-

емъ, еще что знаменатель слъдующей подходящей дроби есть, напр., 37, то можемъ ручаться, что $\frac{45}{17}$ разнится отъ точнаго значенія непрерывной дроби менъе, чъмъ на $\frac{1}{17.37} = \frac{1}{629}$.

319. Теорема. Подходящая дробь ближе къ точному значеню непрерывной дроби, чъмъ всякая другая дробь съ меньшимъ знаменателемъ. Док. Допустимъ, что существуетъ дробь $\frac{a}{b}$, менѣе отянчающаяся отъ точнаго значенія непрерывной дроби A, чъмъ подходящая дробь $\frac{P_n}{Q_n}$, и пусть $b < Q_n$. Докажемъ, что это предположеніе невозможно. Такъ какъ $\frac{P_n}{Q_n}$ ближе къ A, чѣмъ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ и $\frac{a}{b}$ ближе къ A, чѣмъ $\frac{P_n}{Q_n}$, то, и подавно, $\frac{a}{b}$ ближе къ A, чѣмъ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$; такъ какъ, кромѣ того, A заключается между $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ и $\frac{P_n}{Q_n}$ то абсолютная величина разности $\frac{P_n}{Q_n}$ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ больше абсолютной величины разности $\frac{a}{b}$ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$; значить, обращая вниманіе только на абсолютныя величины, можемъ написать:

$$\frac{1}{Q_{n}Q_{n-1}} > \frac{aQ_{n-1} - bP_{n-1}}{bQ_{n-1}}$$

$$Q_{n} Q_{n-1} > bQ_{n-1}$$

Перемноживъ почленко эти неравенства (боря только абсолютныя величины), получимъ:

$$1 > aQ_{n-1} - bP_{n-1}$$

Такъ какъ aQ_{n-1} в bP_{n-1} суть числа целыя, то это неравенство возможно только при условін:

$$aQ_{n-1}-bP_{n-1}=0;$$
 откуда $\frac{a}{b}=\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$

Но это равенство невозможно, такъ какъ, по предположенію, $\frac{a}{b}$ ближе подходить къ A, чёмъ $\frac{P_n}{Q_n}$, тогда какъ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$, по доказанному (§ 317), больше ражнится отъ A, чёмъ $\frac{P_n}{Q_n}$. Невозможность равенства доказываетъ невозможность сдёланнаго предположенія.

Изъ доказанной теоремы слъдуеть, что подходящія дроби представляють простайшів виды приближеній къ точному значенію непрерывной дроби.

- 320. Понятів о безнонечной непрерывной дроби. Въ предыдущихъ §§ мы разсматриваля непрерывныя дроби консчных. Относительно непрерывныхъ дробей безконечныхъ ограничимся установленіемъ сибдующихъ истинъ.
- I. Теорема. Всякое положительное ирраціональное число с можеть быть представлено въ виды выраженія:

$$x = a + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_{n-1}} + \frac{1}{x_n}$$

ев которомь буквы a, a_1 , a_2 ... a_{n-1} означають числа цильыя, положительныя, не равныя 0 (за исключениемь a, которов есть 0, если a < 1) и число n которымь можеть быть какь угодно велико; буква оке a_n означаеть нъкоторов положительное ирраціональное число, большее 1.

Дож. Пусть наибольное цѣлое число, заключающееся въ x, есть a (если x < 1, это цѣлое число равно 0). Тогда x можно выравить суммою x+x', гдѣ x' есть нѣкоторое положительное ирраціональное число, менешев 1. Введемъ новое число x_1 , свяванное съ x' уравненіемъ: $x' = \frac{1}{x_1}$. Тогда x_1 должно быть положительное ирраціональное число, большев 1, и мы будемъ имѣть:

$$x=a+\frac{1}{\omega_1}$$
 [1]

Преобразув x_i такъ, какъ было сейчасъ едёлано съ x, получимъ:

$$x_1 = a_1 + \frac{1}{x_2} \tag{2}$$

гд a_1 есть наибольшее ц a_1 свое число, ваключающееся вь a_1 (это число больше 0), а a_2 н a_2 н a_3 свое очередь можем a_4 положить:

$$x_3 = a_3 + \frac{1}{x_2}$$
 [3] $x_3 = a_3 + \frac{1}{x_4}$ [4]

и т. д. безъ конца (такъ какъ всегда будемъ приходить къ положительному ирраціональному числу же, большему 1).

Ограничиваясь n такими равенствами и сдёлавъ подстановки, найдемъ для x то выраженіе, которое требовалось доказать

Такъ какъ чесло ввеньевъ съ цълыми знаменателями: $a_1, a_2 \dots a_{n-1}$ можно сдёлать какъ угодно большимъ, то говорять, что всякое ирраціональное число α обращается въ *безконечнию* непрерывную дробь: $(a, a_1,$ a. a.

И. Выраженіе $(a, a_1, a_2, ..., a_{n-1}, x_n)$, выведенное нами для прраціональнаго числа со, отличается отъ разсмотренныхъ раньше конечныхъ непрерывныхъ пробей только тёмъ, что въ последнихъ вси знаменатели числа имлыя. В въ этомъ выраженія знаменатель ж., есть ирраціональное число, большее 1. Но. просматривая показательства теоремъ §§ 316, 317 и 318. мы видимъ, что въ нихъ нигде не требуется допущенія, чтобы знаменатели отпальных ввеньевь были непреманно палыми; поэтому можемь сказать, что теоремы эти примънимы и къ выражению, выведенному нами теперь для ирраціональнаго числа с. Въ частности, напр., мы можемъ утверждать, что величина с заключается между каждыми двумя подходящими дробями, и что если вивето точной величным с возьмемъ какую-нибудь подходящую дробь $rac{P_n}{Q_n}$, то сдёлаемъ ошибку, меньшую $rac{1}{Q_n^2}$. Такъ какъ $Q_n = Q_{n-1}a_{n-1} +$ $+Q_{n-2}$, гдѣ всѣ числа Q и a не меньше 1, то при неограниченномъ увеличенін n число Q_n возрастаеть неограниченно и, сивд., дробь $\frac{1}{Q_n^2}$ уменьшается безпредпльно. Отсюда слидуеть, что правдіональное число с можно разсматривать, какъ предложь, къ которому стремится неограниченный рядъ подходящихъ дробей: $\frac{P_1}{Q_1}$, $\frac{P_2}{Q_2}$, $\frac{P_3}{Q_2}$..., составленныхъ для безколечной непрерывной проби: $(a, a_1, a_2, a_3, ...)$, въ которую обращается это число x.

321. Періодическая непрерывная дробь. Такъ наз. безконечная непрерывная дробь, у которой частныя повтораются въ одной и той же послъдовательности. Таковы, напр., дроби:

Чистая періодическая:

Смющанная періодическая;

Точное значеніе періодической непрерывной дроби можно опредёлить такимъ образомъ:

Пусть намь извъстно, что накоторое ирраціональное число с даеть безконечную періодическую непрерывную дробь $x = (a, a_1, a_2, ..., a_n, a, a_i, a_i, a_i)$ аз...а...). Тогда очевидео, можемъ написать:

$$x=(a, a_1, a_2...a_n, x)$$

Допустимъ теперь, что $\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}$ есть та подходящая дробь, которая получится, если мы остановимся на последнемъ ввене перваго періода, а $\frac{P_n}{C}$ и $\frac{P_{n-1}}{Q}$ двъ предшествующія подходящія дроби. Очевидно, что точное вначене данной непрерывной дроби получится изъ $\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}$, если въ послъдпей на мёсто a_n подставимъ сумму $a_{n+\frac{1}{n}}$. Но

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_n a_n + P_{n-1}}{Q_n a_n + Q_{n-1}}; \text{ сайдов. } x = \frac{P_n \left(a_n + \frac{1}{x}\right) + P_{n-1}}{Q_n \left(a_n + \frac{1}{x}\right) + P_{n-1}}$$

$$\text{BIM:} \quad x = \frac{P_n a_n x + P_n + P_{n-1} x}{Q_n a_n x + Q_n + Q_{n-1} x} = \frac{(P_n a_n + P_{n-1}) x + P_n}{(Q_n a_n + Q_{n-1}) x + Q_n} = \frac{P_{n+1} x + P_n}{Q_{n+1} x + Q_n}$$

Отсюда видно, что се есть корень квадратнаго уравненія:

$$Q_{n+1}x^2+(Q_n-P_{n+1})x-P_n=0$$

Это уравненіе им'веть пещественные корни; изъ нахъ только одинь подожительный; этоть корень и есть значеніе данной періодической проби.

Подобнымъ же образомъ можемъ опредъдить точное значение смъшанней періодической дроби. Пусть $x=(a,a_1...a_n,b_1,b_2..b_m,b_1,b_2..b_m...)$, гдѣ періодъ образують частныя: b_1 , b_2 , b_3 ... b_{ns} . Тогда предварительно найдемъ: $y=(b_1,\ b_2...\ b_m,\ b_1,\ b_3...)$, какъ указано выше, послъ чего x опредълимъ изъ равонства:

$$x = \frac{P_{n+1}y + P_n}{Q_{n+1}y + Q_n}$$

Примъръ. Найти вначеніе періодической дроди:

ярь. Найти вначенів періодической д
$$x=2+\frac{1}{2}+\frac{1}{1+1}$$
 $x=2+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}$

Опредълниъ сначала
$$y=3+\frac{1}{5+1}$$
 $=3+\frac{1}{5+1}$ $y=3+\frac{1}{5+1}$ $y=3+\frac{y}{5y+1}=\frac{15y+3+y}{5y+1}=\frac{16y+3}{5y+1}$ $y=3+\frac{y}{5y+1}=\frac{15y+3+y}{5y+1}=\frac{16y+3}{5y+1}$ $y=3+\frac{y}{5y+1}=\frac{15y+3+y}{5y+1}=\frac{16y+3}{5y+1}$ $y=3+\frac{y}{5y+1}=\frac{15y+3+y}{5y+1}=\frac{15y+3+y}{5y+1}=\frac{15y+3+y}{10}=\frac{15+\sqrt{285}}{10}=\frac{15+\sqrt{285}}{10}=\frac{15+\sqrt{285}}{3y+2}=\frac{15+\sqrt{285}}{3y+2}=\frac{15+\sqrt{285}}{3(15+\sqrt{285})+20}=\frac{15+\sqrt{285}}{65+3\sqrt{285}}=\frac{409-\sqrt{285}}{166}$

ГЛАВА У.

Нъкоторыя приложенія непрерывныхъ дробей.

322. Приближеніе данной ариеметической дроби. Когда числитель и знаменатель данной несократимой ариеметической дроби выражены большими числами, часто является потребность выразить эту дробь въ более простомъ, хотя и приближенномъ видъ. Для этого достаточно обратить данную дробь въ непрерывную и найти ту или другую подходящую дробь, смотря по желаемой степени приближенія.

Примъръ. Зная, что число т, представляющее отношение окружности къ ея діаметру, заключено между двумя дробями: 3,141592653 и 3,141592654, найти простыйшія при- δ лиженія π .

Обративъ объ дроби въ непрерывныя и взявъ только общія неполныя частныя, найдемъ:

$$\pi = (3, 7, 15, 1...)$$

Подходящія дроби будуть:

Приближеніе $\frac{22}{7}$ было найдено Apxимедомъ; оно върно до $\frac{1}{7.106}$ $\frac{1}{742}$, значить, и подавно върно до $\frac{1}{100}$. Число $\frac{355}{113}$ было указано Adpіаномъ Меціємъ; взявъ это число вмѣсто π , сдѣлаемъ ошибку меньшую $\frac{1}{113.33102}$ $\frac{1}{3740526}$, т.-е. во всякомъ случав меньшую 1 милліонной.

Приближенія Архимеда и Меція, какъ четнаго порядка, больє π .

323. Извлеченіе нвадратнаго норня. Пусть требуется найти $\sqrt{41}$ при помощи непрерывных дробей. Разсуждаемъ такъ: наибольшее цѣлое число, заключающееся въ $\sqrt{41}$, есть 6; поэтому можемъ положить:

$$\sqrt{41}$$
=6+ $\frac{1}{x}$ [1]
Откуда: $\frac{1}{x}$ = $\sqrt{41}$ -6; x = $\frac{1}{\sqrt{41}$ -6}= $\frac{\sqrt{41}$ +6

Такъ какъ $\sqrt{41+6}$ равияется 12 съ дробью, то наибольшее цёлое число, ваключающееся въ $\frac{\sqrt{41+6}}{5}$ есть 2; поэтому можемъ положить:

$$x = \frac{\sqrt{41+6}}{5} = 2 + \frac{1}{y}$$
Откуда: $\frac{1}{y} = \frac{\sqrt{41+6}}{5} - 2 = \frac{\sqrt{41-4}}{5}$;
$$y = \frac{5}{\sqrt{41-4}} = \frac{5(\sqrt{41+4})}{25} = \frac{\sqrt{41+4}}{5}$$

Такъ какъ $\sqrt{41+4}$ равняется 10 съ дробью, то наиболь-

шее цълое число, заключающееся въ $\frac{\sqrt{41+4}}{\kappa}$, есть 2; поэтому можемъ положить:

$$y = \frac{\sqrt{41+4}}{5} = 2 + \frac{1}{z}$$
 [3]

Откуда:
$$\frac{1}{z} = \frac{\sqrt{41} - 6}{5}$$
; $z = \frac{5}{\sqrt{41} - 6} = \frac{5(\sqrt{41} + 6)}{5} = \sqrt{41} + 6$

Наибольшее ц'ялое число, заключающееся въ $\sqrt{41}$ -|-6, есть 12, поэтому можемъ положить:

$$z=\sqrt{41}+6=12+\frac{1}{v}$$
 [4]
Откуда: $\frac{1}{v}=\sqrt{41}-6$; $v=\frac{1}{\sqrt{41}-6}$

Сравнивая формулу для v съ формулой для x, находимъ, что v=x. Пользуясь равенствами [1], [2], [3] и [4], по-

что
$$v=x$$
. Пользуясь равенствами [1], [2], [3] и лучниь:
$$\sqrt{41}=6+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{12}+\frac{1}{x} = 6+\frac{1}{2}+\frac{1}{12}+\frac{1}{12}+\frac{1}{2}+\frac{1$$

Такимъ образомъ, 1/41 выразился періодическою непрерывною дробью. Найдя подходящія дроби, получимъ приближенныя значенія 1/41:

Подобнымъ же образомъ найдемъ:

$$\sqrt{12}$$
=(3, 1, 1, 1, 1, 6, 1, 1...); $\sqrt{29}$ =(5, 2, 1, 1, 2, 10...)

824. Нахожденіе пары ръшеній неопредъленнаго уравненія. Непрерывныя дроби дають средство найти одну пару рфшеній неопредёленнаго уравненія ax by=c. Покажемъ это на следующихъ двухъ примерахъ:

Примъръ 1:
$$43x+15y=8$$

Примѣръ 1: 43x+15y=8 Возьмемъ дробь $\frac{43}{15}$ и обратимъ ее въ непрерывную:

$$\frac{43}{15} = 2 + \frac{1}{1 + 1}$$

Найдемъ теперь предпослидниого подходящую дробь; это будеть $\frac{20}{7}$. Такъ накъ послъдняя подходящая дробь есть точное значеніе непрерывной дроби, т.-е. $\frac{48}{15}$, а $\frac{20}{7}$ есть подходящая дробь нечетнаго порядка, то на основание теоремъ §§ 317 (замъчаніе) и 318, можемъ написать:

$$\frac{43}{15}$$
— $\frac{20}{7}$ = $\frac{1}{15.7}$; откуда: 43.7—15.20—1

Чтобы уподобить последнее тождество данному уравнениюумножимъ всъ его члены на 8 и представимъ его такъ:

Сравнивъ теперь это тождество съ нашимъ уравненіемъ, находимъ, что въ последнемъ за х можно принять число 56, а за у число-160. Тогда всевозможныя рашенія выразятся формулами (§ 254):

$$x=56-15t; y=-160+43t$$

Эти формулы можно упростить, вамёнивь t на t+3 (что можно сдълать вследствіе произвольности числа t):

$$x$$
=56—15(t +3)=11—15 t ; y =—160+43(t +3)=—31+43 t Примъръ 2: $7x$ —19 y =5.

Обративъ дробь $\frac{7}{19}$ въ непрерывную, найдемъ:

$$\frac{7}{19}$$
—0+1 Предпослѣдняя подходящая дробь будеть $\frac{3}{1}$. Такъ какъ она четнаго по-

$$\frac{7}{19} - \frac{3}{8} = \frac{-1}{19.8}$$
 откуда; 7.8—19.3——1

Умноживъ всв члены этого равенства на 5, получимъ:

Сравнивая послѣднее тождество съ даннымъ уравненіемъ, находимъ, что въ послѣднемъ за x можно принять число-40, а за y число-15. Тогда

$$x = -40 + 19t$$
 $y = -15 + 7t$

Эти формулы можно упростить, замънивъ t на t+2:

$$x = -40 + 19(t+2) = -2 + 19t$$
; $y = -15 + 7(t+2) = -1 + 7t$.

325. Вычисленіе логариема. Пусть требуется вычислить log 2 по основанію 10; другими словами, требуется рѣшить уравненіе $10^x=2$. Сначала находимъ для x ближайшее цѣлое число. Такъ какъ $10^0=1$, а $10^1=10$, то x заключается между 0 и 1; слѣд., можно положить, что $x=\frac{1}{x}$; тогда $10^{\frac{1}{x}}=2$, или $10=2^x$. Не трудно видѣть, что x заключается между 8 и 4; слѣд., можно положить; $x=8+\frac{1}{x}$; тогда

10=
$$2^{\frac{1}{s_i}}$$
= $2^{\frac{1}{s_i}}$ = $2^{\frac{1}{s_i}}$ = $8.2^{\frac{1}{s_i}}$

otrypa: $2^{\frac{1}{s_i}}$ = $\frac{10}{8}$ = $\frac{5}{4}$

Испытаніемъ находимъ, что z_1 , заключается между 3 и 4, потому можно положить: $z_1 = 3 + \frac{1}{z_{14}}$ тогда

$$2 = \left(\frac{5}{4}\right)^{3 + \frac{1}{s_{st}}} = \left(\frac{5}{4}\right)^{3} \left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{1}{s_{tt}}}$$
откуда: $\left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{1}{s_{tt}}} = 2: \left(\frac{5}{4}\right)^{3} = \frac{128}{125};$ мли: $\left(\frac{128}{125}\right)^{s_{tt}} = \frac{5}{4}$

Снова испытаніемъ находимъ, что z_{11} заключается между 9 и 10. Этотъ пріемъ можно продолжать далёе. Довольствуясь приближенной величиной z_{11} , можемъ положить z_{11} —9; слёд.:

положить
$$z_{11}$$
=9; слъд.:
$$z_{1}=3+\frac{1}{9}; z=3+\frac{1}{3+\frac{1}{3}}$$
 $z=3+\frac{1}{3+\frac{1}{3}}$
 $z=3+\frac{1}{3+\frac{1}{3}}$

Обративъ эту непрерывную дробь въ обывновенную, получимъ: $x = \frac{28}{93} = 0,30107$; этотъ результать въренъ до 4-го десятичнаго внака; болъе точныя изыскавія нають: x = 0.3010300.

ГЛАВА VI.

Наибольшее и наименьшее значение трехчлена второй степени.

326. Иногда встрѣчается надобность узнать, при какомъ вначеніи перемѣннаго числа x трехчленъ $ax^2 + bx + c$ получаетъ наибольшее или наименьшее изъ всѣхъ возможныхъ вначеній. Этотъ вопросъ можетъ быть рѣшенъ различными способами. Укажемъ одинъ изъ нихъ, основанный на рѣшеніи неравенства.

Пусть данъ, напр., трехчленъ $3x-x^2+5$, въ которомъ буква x означаетъ нѣкоторое перемѣнное число, измѣняющееся непрерывно отъ $-\infty$ до $+\infty$; требуется опредѣлить: 1) имѣетъ ли этотъ трехчленъ наибольшее или наименьшее значенія, 2) чему равны эти значенія, если они существуютъ, и 3) при какой величинѣ x эти значенія имѣютъ мѣсто. Для этого приравняемъ данный трехчленъ неопредѣленному количеству m и зададимся вопросомъ, можетъ ли это количество, при измѣненіи x отъ $-\infty$ до $+\infty$, получать всевозможныя значенія, или же оно заключено въ нѣкоторыхъ границахъ. Рѣшивъ уравненіе:

$$3x-x^2+5=m, \text{ т.-e. } x^2-3x+(m-5)=0$$
 на годимъ: $x=\frac{3}{2}\pm\sqrt{\frac{9}{4}-(m-5)}=\frac{3}{2}\pm\sqrt{\frac{29}{4}-m}$

Изъ этой формулы видимъ, что не всякому значенію m соотвѣтствуетъ вещественное значеніе x, потому что при нѣкоторыхъ значеніяхъ m подкоренное число $\binom{29}{4}-m$) дѣлается отрицательнымъ и величина x мнимой; значитъ, количество m должно быть подчинено ограниченію, выраженному условіемъ:

$$\frac{29}{4}$$
— $m>0$; отнуда: $m < \frac{29}{4}$

Такимъ образомъ оказывается, что при вещественныхъ значеніяхъ x величина m, т.-е. величина даннаго трехчлена, никогда не можетъ быть больше $^{29}/_4$, но можетъ равняться этому числу и всякому иному, меньшему этого числа; значитъ, наибольшее значеніе даннаго трехчлена есть $^{29}/_4$, а наименьшаго значенія онъ не имѣетъ. Величина x, при которой трехчленъ дѣлается равнымъ $^{29}/_4$, опредѣляется изъ выраженія для x, когда въ него на мѣсто m вставимъ число $^{29}/_4$. При этомъ подкоренная величина обратится въ 0, и x сдѣлается равнымъ $^{9}/_{2}$.

327. Вообще, приравнявъ трехчленъ $ax^2 + bx + c$ неопредъленному количеству m и рѣшивъ полученное отъ этого уравненіе, находимъ:

$$ax^{2}+bx+c=m; ax^{2}+bx+(c-m)=0; x=\frac{-b\pm\sqrt{b^{2}-4a(c-m)}}{2a}$$

Чтобы x было вещественное количество, необходимо и достаточно условіє:

$$b^2$$
— $4a(c-m)$ $>$ 0, т.-ө. b^2 — $4ac$ + $4am$ $>$ 0 откуда находимъ (§§ 239 и 240):

$$npu$$
 а положительномъ $m \ge \frac{4ac-b^2}{4a}$ при а отрицательномъ $m \le \frac{4ac-b^2}{4a}$

Въ первомъ случав количество $\frac{4ac-b^2}{4a}$ будеть наименьшимъ, а во второмъ случав наибольшимъ изъ всвхъ значеній m, т.-е. даннаго трехчлена; и то, и другое значеніе имветь мъсто при $x=\frac{-b}{2a}$.

828. Задача 1 *). Норманское окно имѣетъ фигуру прямоугольника, завершеннаго полукругомъ. Найти высоту и ширину такого окна, при условіи, чтобы периметръ этой фигуры равнялся данной величинѣ p, а количество свѣта, пропускаемаго окномъ, было наибольшее.

Обозначимъ основаніе примоугольника черезъ 2x, а его высоту черезъ y; тогда площадь окна выразится: $2xy+\frac{1}{2}\pi x^2$, а его периметръ $2x+2y+\pi x$. Такъ какъ количество пропускаемаго свъта пропорціонально площади окна, то вопросъ сводится къ нахожденію наиб. значенія выраженія $2xy+\frac{1}{2}\pi x^2$, при условіи, что $2x+2y+\pi x=p$. Изъ послъдняго уравненія опредъляемъ y въ зависимости отъ x:

$$y = \frac{p-2x-\pi x}{2}$$

Эту величину вставляемъ въ выражение площади:

$$2xy+\frac{1}{2}\pi x^{2}-px-2x^{3}-\pi x^{2}+\frac{1}{2}\pi x^{2}-px-(2+\frac{1}{2}\pi)x^{2}$$

Приравнявъ полученное выраженіе количеству т, рішимъ образовавшееся уравненіе:

$$px-(2+\frac{1}{2}\pi)x^{2}=m; \qquad (2+\frac{1}{2}\pi)x^{3}-px+m=0$$

$$x=\frac{p\pm\sqrt{p^{2}-4(2+\frac{1}{2}\pi)m}}{4+\pi}$$

Для вещественности x необходимо и достаточно, чтобы

$$p^2-4(2+1/2\pi)m>0$$
; откуда: $m<\frac{p^2}{8+2\pi}$

Такимъ образомъ наиб. значеніе для m есть $\frac{p^2}{8+2\pi}$ при x=

 $=\frac{p}{4-\pi}$. При этомъ значеніи x величина y выразится:

$$y = \frac{1}{2} \left[p - (2+\pi) \frac{p}{4+\pi} \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{4p + p\pi - 2p - p\pi}{4+\pi} \right] = \frac{p}{4+\pi}$$

т.-е. высота прямоугольника равна радіусу полукруга.

^{*)} Эта задача и многія изъ приложенныхъ ниже ваяты изъ сборника задачъ на наибольшія и наименьшія величины, составленнаго А. Бюляевымъ. Москва, 1881 года.

329. Задача 2. Разложить число а на два слагаемыя, которыхъ произведение было бы наибольшее.

Пусть одно слагаемое есть x; тогда другое слагаемое выразится a-x. Произведеніе (a-x)x, равное— x^2+ax , представляеть частный случай трехчлена 2-й степени. Примъняя къ нему указанный нами способъ, находимъ:

$$-x^{2}+ax=m; x^{2}-ax+m=0; x=\frac{a}{2}\pm\sqrt{\frac{a^{2}}{4}-m}$$

$$\frac{a^{2}}{4}-m=0; m=\frac{a^{2}}{4}$$

Наиб. значеніе произведенія есть $\frac{a^2}{4}$ при $x=\frac{a}{2}$. Зам'єтивъ,

что второе слагаемое также равно •/2, заключаемъ: произведеніе двухъ перемънныхъ чиселъ, которыхъ сумма постоянна, получаетъ наибольшее значеніе тогда, когда эти числа равны другъ другу.

330. Этотъ выводъ полезно вапомнить, такъ какъ, польвуясь имъ, можно въ нѣкоторыхъ случаяхъ находить наибольшее значеніе проще, чѣмъ какимъ-либо другимъ способомъ. Если, напр., требуется найти наибольшее значеніе выраженія $x\sqrt{a^2-x^2}$, гдѣ x есть положительное число, то можемъ разсуждать такъ: наибольшее значеніе этого выраженія и наибольшее значеніе его квадрата получаются, очевидно, при одномъ и томъ же значеніи x; но квадрать, равный $x^2(a^2-x^2)$, представляеть произведеніе двухъ перемѣнныхъ чиселъ (x^2 и a^2-x^2), которыхъ сумма постоянна (равна a^2); слѣд., наиб. значеніе этого произведенія окажется при равенствѣ сомножителей, т.-е. при условіи $x^2-a^2-x^2$, откуца находимъ:

$$x = \sqrt{\frac{a^2}{2}} \pi x \sqrt{a^2 - x^2} = \sqrt{\frac{a^2}{2}} \cdot \sqrt{\frac{a^2}{2}} = \frac{a^2}{2}$$

831. Полезно еще замѣтить, что для нахожденія наиб. или наим. значенія даннаго выраженія иногда бываеть достаточно взять только часть его и тѣмъ значительно упростить вопросъ; если, напр., дана дробь, у которой числитель есть

постоянное положительное число, а знаменатель перемѣниое количество, то очевидно, что наибольшему значенію такой дроби соотвѣтствуеть наименьшее значеніе ея знаменателя и наобороть; поэтому вопросъ приводится къ нахожденію наиб. или наим. значенія только одного знаменателя.

Задачи. 1) Изъ всёхъ прямоугольниковъ, вписанныхъ въ данный кругъ, какой имёсть наибольшую площадь? Отвътъ: квадратъ.

- 2) Въ данный треугольникъ вписать прямоугольникъ съ наибольшею площадью такъ, чтобы основаніе прямоугольника лежало на основаніи тр-ка, а вершины двухъ угловъ лежали на боковыхъ сторонахъ тр-ка. Отвътъ: высота прямоугольника равна половин высоты тр-ка.
- 3) Изъ всёхъ треугольниковъ съ даннымъ периметромъ 2р и даннымъ основаніемъ а какой имбеть наибольшую площадь? Ответь: равнобедренный.
- 4) Найти наибольшее значеніе произведенія xy при условіи 5x+7y=20. Отвоть: x=2, $y={}^{10}/_{7}$.
- 5) Данная прямая AB разділена на 2 части въ точкі C и на отрівнахъ AC и BC построены равносторонніе тр-ки. Опреділить положеніе точки C при условіи, чтобы сумма объемовъ двухъ тіль, получаемыхъ вращеніемъ равностороннихъ тр-ковъ вокругь AB, была наибольшая. Отельть: точка C ділить прямую AB въ отношеніи 1:2.
- 6) Дана длина h вертикальнаго столба. На какой высотв въ данномъ разстояніи a отъ столба онъ будетъ казаться наиболве длиннымъ? Ответтъ: искомая высота $=\frac{1}{2}h$.
- 7) Нѣкто, будучи въ лодкѣ въ 3 миляхъ отъ ближайшей точки берега, желаетъ въ кратчайшее время достигнутъ мѣста, находящагося въ 5 миляхъ отъ этой точки, считая вдоль берега; опредѣлить мѣсто, къ которому онъ долженъ пристать, если извѣстно, что онъ можетъ проходить по 5 миль въ часъ, а проплывать только по 4. Отектъ: на разстояніи одной мили отъ конечнаго пункта.
- 8) Два желевнодорожные пути сходятся въ городе подъ угломъ 60°. Со станціи, находящейся на первомъ пути въ разстояніи 32 версть отъ города, вышелъ по направленію

къ нему поъздъ А. Въ то же время со станціи, находищейся на второмъ пути на разстояніи 50 версть отъ города, вышелъ другой поъздъ В по направленію къ тому же городу, со скоростью вдвое большей скорости перваго поъзда. Пайти, гдъ будеть поъздъ В во время наименьшаго разстоянія между нимъ и поъздомъ А и опредълить это разстояніе. Отвътъ: въ самомъ городъ; наименьшее разстояніе—7 верстамъ.

9) Даны n гальванических элементовъ; электродвижущаяся сила каждаго равна k, внутреннее сопротивленіе r. Какъ слѣдуетъ соединить эти элементы, чтобы получить наивыгоднѣйшее дѣйствіе тока, если внѣшнее сопротивленіе равно h?

Рѣшеніе. Предположимъ, что всё элементы соединены въ x группъ, по n/2 элементовъ въ каждой группѣ, и пусть въ каждой группѣ элементы соединены параллельно, а группы между собою послѣдовательно. Зная, что при параллельномъ соединеніи электродвижущая сила не измѣняется, а внутреннее сопротивленіе уменьшается пропорціонально числу элементовъ, мы найдемъ, что въ каждой группѣ электродвижущая сила будетъ равна k; а впутреннее сопротивленіе $r:\frac{n}{x}$ т.-е. $\frac{rx}{n}$. Далѣе, принявъ во вниманіе, что при послѣдовательномъ соединеніи электродвижущая сила и внутреннее сопротивленіе возрастаютъ пропорціонально числу элементовъ, мы найдемъ, что въ цѣпи электродвижущая сила будеть kx, а внутреннее сопротивленіе $\frac{rx}{n}$. $x=\frac{rx^2}{n}$. Согласно формулѣ Ома сила тока выразится:

$$\frac{kx}{rx^2 + h} = \frac{knx}{rx^2 + nh} - kn \cdot \frac{x}{rx^2 + nh}$$

Очевидно, что наибольшая сила тока окажется при такомъ вначенін x, при которомъ дробь $\frac{x}{rx^2+nh}$ получаеть наибольшее значение. Прправпяемъ эту дробь количеству т и ръшимъ образовавшееся отъ этого уравнение:

$$\frac{x}{rx^{2}+nh}=m; mrx^{2}-x+mnh=0$$

$$x=\frac{1+\sqrt{1-4m^{2}rnh}}{2mr}$$

Для вещественности х необходимо и достаточно, чтобы

1—4
$$m$$
 rnh \geqslant 0; откуда: $m \ll \sqrt{\frac{1}{4rhn}}$

Значить, наиб. значеніе для m есть $\sqrt{\frac{1}{4rhn}}$; при этомъ значеніи m величина x выразится:

$$x = \frac{1}{2mr} = 1 : 2r \sqrt{\frac{1}{4rhn}} = 1 : \sqrt{\frac{r}{hn}} = \sqrt{\frac{nh}{r}}$$

Найдемъ, чему равно въ этомъ случав внутреннее сопротивленіе батареи. Оно, какъ мы видёли, есть $\frac{rx^3}{n}$. Подставивъ сюда на мѣсто x найденное для него выраженіе, получимъ:

$$\frac{rx^2}{n} = r\left(\sqrt{\frac{nh}{r}}\right)^2 : n = nh : n = h$$

Такимъ образомъ мы приходимъ къ слѣдующему важному физическому закону:

Наивыгоднъйшее дъйствіе батареи оказывается тогда, когда ея внутреннев сопротивленіе равно внъшнему.

приложение.

Предълъ погрышности, совершаемой при вычислени помощью пятизначныхъ логариомовъ *).

Предълъ погръщности при нахожденім логариема даннаго числа.

Какъ мы видъли (§ 286) пятивначныя таблицы дають для всякаго цълаго числа, не превосходящаго 10009, приближенный логариемъ съ точностью до 1/2 стотысячной доли. Съ тою же точностью таблицы дають логариемъ и для всякаго такого десятичнаго числа, которое, по отбрасывания въ немъ запятой вли нулей, стоящихъ на концъ, превращается въ цълое число, содержащееся въ таблицахъ. Такъ, мантиссы логариемовъ чиселъ:

74,16 7,416 0.7416 741600

одинавовы съ мантиссою \log 7416, и если для этого цвлаго числа таблицы дають приближенную мантиссу 87017 стотысячныхъ съ погръщностью до $^{1}/_{2}$ стотысячной, то и для всъхъ написанныхъ выше чиселъ приближенная мантисса должна быть та же самая съ тою же погръщностью (до $^{1}/_{2}$ стотысячной).

Разсмотрямъ теперь, какъ велика окажется погръщность въ томъ случав, когда помощью таблицъ вычисляется логариемъ десятичнаго числа, которое, по отбрас являни въ немъ запятой или нудей, стоящихъ на концъ, обращается въ цълое число, выраженное болье, чъмъ 4-мя цыфрами. Способъ получения приближенного логариема такого числа слъдующий.

Такъ какъ подожение запятой въ десятичномъ числъ не влиятъ ял на величину приближенной мантиссы, ни на величину ся погръщности, то мы можемъ предположить, что въ данномъ десятичномъ числъ запятая стоптъ послъ 4-й цыфры слъва, т.-е. что данное число имъетъ видъ n+h, гдъ n

^{*)} Изложено съ въкоторыми измъненіями и въ примъненіи къ пятизначнымъ таблицамъ по "Traité d'Algèbre élémentaire par N. Cor et J. Riemann". (Paris, 1898).

есть цёлое число, выраженное 4-мя цыфрами, а \hbar есть десятичная дробь, меньшая 1. Найдя съ номощью таблиць мантиссу M, соотвётствующую числу n, и табличную разность d, мы будемь имёть:

Числа:
 Приближе. логариемы:

$$n$$
.
 $3 + \frac{M}{10^3}$
 $n+1$.
 $3 + \frac{M+d}{10^5}$.

Допустивъ далъе, что разности между логариемами пропорціональны разностямъ между числами, мы получаемъ:

$$\frac{\log(n+h)-\log n}{\log(n+1)-\log n} = \frac{h}{1},$$
 отвуда:
$$\log(n+h)-\log n = h[\log(n+1)-\log n] \quad [1]$$
 и слъд.,
$$\log(n+h)-\log n + h[\log(n+1)-\log n] = \frac{8+\frac{M+hd}{105}}{105}.$$

Произведеніе hd рідко есть цілов число; большею частью оно есть цілов число съ дробью; въ этомъ случаїв, такъ какъ мы довольствуемся 5-ю десятичными знаками мантиссы, вмісто точной величины произведенія hd мы беремъ ближайшеє къ нему цілов число (если, напр., h=0,26 и d=6, то, вмісто произведенія 6.0,26=1,56, мы беремъ ближайшеє цілов число 2). Обозначивъ это цілов число черезъ 8, будемъ имість слівдующую приближенную величину логариема даннаго числа:

$$\log(n+h) = 3 + \frac{M+\delta}{10^5}$$

Предстоять теперь опредёлить степень погрешности этого результата. Погрешность его обусловливается тремя причинами: 1) изъ таблиць мы взяли не точные, а приближенные логариемы чисель n и n+1; 2) вмёсто проваведенія hd мы брали его приближенную величину δ и 3) равенство [1], которымь мы пользовались выше, не вполнів вірно. Чтобы устравить всів эти причины, возьмемь слітующія точныя равенства:

$$\log n = 3 + \frac{M+\alpha}{10^5}$$
 $\log (n+1) = 3 + \frac{M+d+\alpha'}{10^5}$
 $n = 3 + \alpha''$
 $n = 3 + \alpha''$

Съ другой стороны, помощью высшей математики, можеть быть доказано, что если $n \ge 1000$ и h < 1, то равенство [1] въ точномъ вида представится такъ:

$$\log(n+h) - \log n = h \left[\log(n+1) - \log n \right] + \frac{\beta}{105}$$

гдв абсолютная величина і меньше 1/26 *).

Пользуясь этими точными равенствами, получимъ:

$$\log(n+h) = 3 + \frac{M+z+h(d+a'-a)+\beta}{10^5}$$

$$= 3 + \frac{M+\delta}{10^5} + \frac{a+z''+hz'-hz+\beta}{10^5}.$$

Сравнивая эту точную величину съ найденной раньие приблаженной величиной, находимъ, что погръщность приближенія равна

$$\frac{a+a''+ha'-ha+\beta}{10^5} = \frac{a(1-h)+a''+ha'+\beta}{10^5}$$

и, слъд., она меньше

$$\frac{\frac{1}{2}(1-h+h)+\frac{1}{2}+\frac{1}{40}}{10^{5}} = \frac{1+\frac{1}{40}}{10^{5}}.$$

Такимъ образомъ оказывается, что, когда логаряемъ даннаго числа не неходится прямо въ таблицахъ, а получается изъ нихъ помощью общепринятаго вычисленія, погрѣшность результата не только не менѣе 1/9 стотысячной, но даже нельая ручаться, чтобы она была менѣе цѣлой стотысячной: однако, во всякомъ случаѣ она менъе 1+1/40 стотысячной.

II. Предълъ погръшности при нахожденіи числа по данному логарнему.

Предположимъ сначала, что характеристика даннаго логариема есть 3. Находимъ въ таблицахъ ближайщую меньшую мантиссу М, табличную разность d м разность Δ между данной мантиссой и ближайщей меньшей, взятой изъ таблицъ. Тогда будемъ имѣть:

Приближе. логариемы: Числа:
$$8+\frac{M}{10^5}$$
 . n
 $8+\frac{M+d}{10^5}$. $n+1$
 $8+\frac{M+\Delta}{10^5}$. $n+h$.

^{*)} Доказательство, изложенное по "Traité d'algèbre par Cor et Riemann", можно найти въ "Въстникъ опытной физики и элементарной математики", 1903 г., № 341.

Предстоить найти в. Изъ приблеженнаго равенства:

$$log(n+h)-logn=h[log(n+1)-logn]$$

находимъ:

$$\frac{\Delta}{10^5} = \frac{hd}{10^5}$$
; откуда: $h = \frac{\Delta}{d}$

и, слъд., искомое число будеть:

$$m + \frac{\Delta}{d}$$

Не обращая пока дробь $\frac{\Delta}{d}$ въ десятичную, опредълимъ погращность найденнаго приблежения. Для этого возъмемъ точныя равенства;

Torinse socapueme: $8 + \frac{M+\alpha}{10^{5}} \qquad n$ $8 + \frac{M+d+\alpha'}{10^{5}} \qquad n+1$ $3 + \frac{M+\Delta+\omega}{10^{5}} \qquad n+h$ $\log(n+h) \log(n+1) \log(n+1) \log(n+h)$

И

$$\log(n+h) - \log n = h[\log(n+1) - \log n] + \frac{\beta}{10^5},$$

гдъ (обозначая заключеніемъ въ скобки числа его абсол. величину):

$$|a| < \frac{1}{2} \quad |a'| < \frac{1}{2} \quad |\beta| < \frac{1}{40}$$

и ω есть число стотысячныхъ, содержащееся въ погрѣшности даннаго приближеннаго логариема. Подставляя въ послъднее язъ этихъ равенствъ точныя величины логаряемовъ, находимъ (по отбрасываніи обідаго анаменателя 10⁵):

$$\Delta + \omega - \alpha = h(d + \alpha' - \alpha) + \beta,$$

$$h = \frac{\Delta + \omega - \alpha - \beta}{d + \alpha' - \alpha}.$$

откуда:

И, слъд., погръщность, совершаемая тогда, когда виъсто точной величины h беремъ найденное выше приближенное вначеное $\frac{\Delta}{d}$, равна:

$$\frac{\Delta + \omega - \alpha - \beta}{d + \alpha' - \alpha} - \frac{\Delta}{d} = \frac{d\omega - d\alpha - d\beta - \Delta\alpha' + \Delta\alpha}{(d + \alpha' - \alpha)d} =$$

$$= \frac{d\omega - \alpha(d - \Delta) - d\beta - \Delta\alpha'}{(d + \alpha' - \alpha)d}$$

и, слъд., она меньше:

$$\frac{\frac{d|\omega| + \frac{1}{2}(d - \Delta + \Delta) + d \cdot \frac{1}{40}}{\left(d - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right)d} = \frac{|\omega| + \frac{1}{2} + \frac{1}{40}}{d - 1}.$$

Величина эта превосходить 1/100. Д'яйствительно, она, очевидно, больше числа:

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{40}}{\frac{1}{d-1}} = \frac{21}{40(d-1)},$$

которое, въ свою очередь, больше 1/100, такъ какъ изъ равенства:

$$\begin{array}{c} \frac{21}{40(d-1)} > \frac{1}{100} \\ d - 1 < \frac{2100}{40}; \quad d < 53\frac{1}{2}, \end{array}$$

находимъ:

что имветь мвсто на всемъ протяжени пятизначныхъ таблицъ, въ которыхъ наибольшее значение d есть 44.

Итакъ, беря для искомаго числа приближенное значеніе $n+\frac{\Delta}{d}$, мы не можемъ быть увърены, что ошибка меньше $^{1}/_{100}$. Поэтому, обращая дробь $\frac{\Delta}{d}$ въ десятичную, безполезно находить цыфры сотыхъ и слъдующихъ низшихъ долей, а достаточно ограничиться одного цыфрого десятыхъ. Если при этомъ мы имъемъ предосторожность брать ближейщую цыфру десятыхъ (т.-е. увеличивать цыфру десятыхъ на 1 всякій разъ, когда цыфра сотыхъ была бы 5 или болье), то, отбрасывая въ десятичной дроби, получаемой отъ обращенія $\frac{\Delta}{d}$, разряды, слъдующіе за десятыми долями, мы совершаемъ еще ошибку, меньшую $^{1}/_{2}$ десятой, т.-е. меньшую $^{1}/_{20}$; и тогда окончательная погръшность найденнаго числа будетъ менъе

$$\frac{|\omega| + \frac{1}{2} + \frac{1}{40}}{d - 1} + \frac{1}{20}.$$

Въ частномъ случав, когда $|\omega| = 0$, т.-е. когда данный логариемъ есть точный, погрышность окажется менье

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{40}}{d-1} + \frac{1}{20}$$

Число это меньше 1_{10} только въ томъ случав, когда $d \gg 12$. Значить, только въ этомъ случав и притомъ, когда данный логариемъ точенъ, мы можемъ ручаться, что цыфра десятыхъ, полученная отъ двленія Δ на d, окажется върною; въ общемъ случав $\mathbf x$ за это ручаться нельзя.

Мы предполагали до сего времени, что карактеристика даннаго логариема есть 3, и что, слъд., въ искомомъ десятичномъ числъ запятая стоитъ послъ 4-й цыфры слъва. Когда карактеристика будетъ иная, то въ найденномъ выше числъ запятую придется перенести влъво или вправо, т. е. раздълить число или умножить его на въкоторую степень 10-и. При этомъ, конечно, погръщность результата также раздълится или умножится на ту же степень 10-и.

Приложимъ все сказанное къ слъдующему примъру, на которомъ, между прочимъ, мы увидимъ, что, сверхъ указанныхъ выше неточностей, приходится иногда вводить и другія.

Примъръ. Вычислить выражение.

$$x = \frac{A^2 \sqrt[3]{B}}{\sqrt[4]{C}},$$

если А=32,41275, В=7,185363 и С=6791,824

Bc	помогательныя вычислен	iя:
1,	Вычисленіе log A ² . 3241 51068 2	(13)
log	32,41275 =1,51071 logA ² =3,02142	
2.	Вычисленіе log $\sqrt[3]{B}$. 7185 85643 3 18 6 36 3 18	(6)
log	7,185363 =0,85645 log V B=0,28548	-
3.	Вычисление доп. log 1/С. 6791 83193 8 56 2	(7)
log	6791,824 =3,83199 log 1/C=0,9579(10) =0,95800 \$\partial on. \log 1/C=1,04200	

$\log A^{2}=3,02142$ $\log \sqrt[3]{B}=0,28548$ $00n. log \[\sqrt{C}=1,04200 \] log x =2,34890$ $log x_{1}=3,34890$ log 2233=3,34889 (d=9)0,1=... 1/9 $x_{1}=2233,1$

x = 223,31

Окончательныя вычисленія:

Найдемъ сначала предълъ погръщности числа x_1 . Для этого предварительно надо найти предълъ погръщности ω приближеннаго $log x_1$, или—что все равно—log x.

Предълы погрышности:

Въ послъдней строкъ мы прибавили $^{1}/_{2}$, такъ какъ, дъля $\log B$ на 3, мы отбросили цыфры, слъдующія за стотысячными долями, изъ которыхъ первая меньше 5. По той же причинъ наже прибавлена $^{1}/_{2}$ къ погръщности въ $\log \sqrt[4]{C}$.

Предвлъ погръщности въ $log x_1$ (въ стотысячныхъ доляхъ):

$$2 + \frac{1}{20} + \frac{1}{3} + \frac{1}{120} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{160} + \frac{1}{2} = 3 \frac{311}{480} < 3 \frac{3}{4}.$$

Предвлъ погрвшности въ x_1 меньше:

$$\frac{3\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{40}}{19 - 1} + \frac{1}{20} - \frac{4\frac{11}{40}}{18} + \frac{1}{20} - \frac{171}{720} + \frac{1}{20} - \frac{207}{720} - 0,29 < 0,3.$$

Такъ какъ x въ 10 разъ меньше x_1 , то предълъ погръшности въ x_1 , т.-е. опъ меньше 0.03,

и потому величина х заключается въ предълахъ:

$$223,34 > x > 223,28$$
.